

PROCEDURA TELEMATICA APERTA AI SENSI DELL'ART.71 DEL D.LGS N.36/2023, IN FORMA CENTRALIZZATA, PER LA FORNITURA DI SERVICE DI LABORATORIO OCCORRENTI ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE UMBRIA

VERBALE N.5

Apertura plichi virtuali e valutazione offerta tecnica

Il giorno 25.07.2024 alle ore 10:00 si riunisce in seduta virtuale (collegata tramite meet), la Commissione Giudicatrice nominata con Determinazione dell'Amministratore Unico di PuntoZero Scarl del 03/07/2024 composta dai signori:

- Dott. Alfredo Villa - Direttore S.C. Patologia Clinica ed Ematologia - Azienda Ospedaliera di Perugia - in qualità di Presidente;
- Dott. Antonio Fortunato - Direttore dell' U.O.C. Patologia Clinica - Area Vasta 5 della Regione Marche (ora AST Ascoli Piceno) - in qualità di componente;
- Dott.ssa Elena Franchi - Ingegnere Clinico - Azienda USL Umbria 1 - in qualità di componente;

VERIFICATO CHE:

- Tutti i componenti della Commissione Giudicatrice hanno reso la dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità ai sensi dell'art.93 comma 5 del D. Lgs. 36/2023;
- È stata regolarmente pubblicata la suddetta determinazione di nomina della Commissione Giudicatrice del 03/07/2024, ai sensi dell'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 36/2023;
- Sono stati pubblicati, inoltre, i CV dei membri della Commissione Giudicatrice, messi a disposizione dalla Commissione Giudicatrice;

PREMESSO CHE:

- con Determinazione dell'Amministratore Unico del 18/12/2023 è stata indetta la gara europea a procedura telematica aperta ai sensi dell'art.71 del D.lgs n.36/2023, in forma centralizzata, per la fornitura di service di laboratorio occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Umbria;
- La procedura è suddivisa in 23 lotti - che verrà aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, comma 1, del decreto legislativo n. 36/2023, secondo i parametri ed elementi di valutazione individuati nella documentazione di gara;
- Con Determinazione dell'Amministratore Unico del 02/02/2024 è stata rettificata la documentazione di gara relativa ai lotti 4 e 5 e con successiva Determinazione del 22/02/2024 si è proceduto in autotutela alla revoca del lotto 9, alla rettifica della documentazione di gara e alla proroga del termine ultimo per la presentazione delle offerte che è stato fissato al giorno 23/04/2024 ore 16:00;
- L'importo complessivo a base di gara è pari ad € 148.341.782,00 al netto d'iva per una durata contrattuale di 60 mesi, con possibilità di rinnovo per ulteriori 24 mesi;
- L'importo degli oneri per la sicurezza da interferenze, è pari a € 0,00.
- Sono state pubblicate sul portale Aziendale le risposte ai chiarimenti pervenuti, il cui termine ultimo per la richiesta è stato stabilito per il giorno 07/03/2024 ore 12:00 come da timing di gara.

RICHIAMATO:

- In tutto il suo contenuto il Verbale n° 1 del 24/04/2024 - apertura plico virtuale e inizio valutazione della documentazione amministrativa;

- In tutto il suo contenuto il Verbale n° 2 del 29/04/2024 - valutazione della documentazione amministrativa;
- In tutto il suo contenuto il Verbale n° 3 del 21/05/2024 - valutazione della documentazione amministrativa;
- In tutto il suo contenuto il Verbale n° 4 del 03/06/2024 - verifica documentazione soccorso istruttorio, ammissione Ditte;
- Tutta la documentazione di gara, compreso il Capitolato tecnico ed il Disciplinare di gara, inclusi gli art.16 (Offerta tecnica), art.18 (Criterio di aggiudicazione) ed i criteri di valutazione delle offerte tecniche;

PRESO ATTO CHE il RUP ha concluso la fase di verifica della documentazione amministrativa, comprensiva della documentazione resa attraverso il soccorso istruttorio ed ha ammesso tutti gli Operatori Economici partecipanti:

| LOTTO | OFFERTE PERVENUTE |
|--|--|
| Lotto 1 - Area Siero | Beckman Coulter S.r.l.; Roche Diagnostics S.p.A |
| Lotto 2 - Ematologia | Beckman Coulter S.r.l.; DASIT S.P.A.; Sysmex Italia s.r.l. |
| Lotto 3 - POCT | A DE MORI SPA CON SOCIO UNICO; A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL; |
| Lotto 4 - Coagulazione | Instrumentation Laboratory S.p.A.; STAGO ITALIA SRL; SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. |
| Lotto 5 - Emogasanalisi | A DE MORI SPA CON SOCIO UNICO; NOVA BIOMEDICAL ITALIA SRL; SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. |
| Lotto 6 - Elettroforesi e Glicate | Sebia Italia srl |
| Lotto 7 - Esame Urine | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL; Beckman Coulter S.r.l.; DASIT S.P.A.; Roche Diagnostics S.p.A; Sysmex Italia s.r.l. |
| Lotto 8 - Autoimmunità | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL; R.T.I. cost.endo - Instrumentation Laboratory S.p.A.(Mandataria) - DASIT S.P.A. (Mandante); R.T.I. cost.endo - THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A. (Mandataria) - EUROIMMUN ITALIA S.R.L. (Mandante) - ALIFAX (Mandante) |
| Lotto 10 - Sistemi di Raccolta e Trasporto | A.D.A. SRL; LABOINDUSTRIA S.p.A.; Servizi Diagnostici S.r.l. |
| Lotto 12 - Epatite | ABBOTT S.r.l.; DIASORIN ITALIA S.P.A.; Roche Diagnostics SpA |
| Lotto 13 - TORCH | DIASORIN ITALIA S.P.A. |
| Lotto 14 - Farmaci e Droghe | Instrumentation Laboratory S.p.A. |
| Lotto 15 - HPLC | B.S.N. Biological Sales Network s.r.l. |
| Lotto 16 - Microbiologia | bioMérieux Italia SPA; Servizi Diagnostici S.r.l. |
| LOTTO 17 - Biologia Molecolare Fast - | bioMérieux Italia SPA |

| | |
|---|--|
| Test Sindromici | |
| Lotto 18 - Isola Microbiologica in Alta Automazione | BECTON DICKINSON ITALIA SPA |
| Lotto 19 - Allergologia | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.; THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A. |
| Lotto 20 - Proteine Specifiche | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.; The Binding Site srl |
| Lotto 21 - VES | ALIFAX; DIESSE Diagnostica Senese S.p.A. |
| Lotto 22 - SISTEMA AUTOMATIZZATO MONOTEST (infezioni respiratorie, batteri atipici, malattie da vettore e β -D-Glucano) | ALIFAX |
| Lotto 23 - Standard of Care | R.T.I. cost.endo - ELITechGroup S.p.A. (Mandataria) - Arrow Diagnostics Srl (Mandante) |

VISTO CHE:

- Come previsto dal disciplinare tutte le operazioni di gara sono svolte interamente in modalità telematica ai sensi dell'art. 25 del D.lgs n.36/2023, mediante la piattaforma che ne assicura, pur senza presenza di pubblico, la tracciabilità di tutte le fasi e l'inviolabilità delle buste elettroniche contenenti le offerte e l'incorruttibilità di ciascun documento presentato (Consiglio di Stato, Sezione V, 21 Novembre 2017, n.5388);

PER TUTTO QUANTO SOPRA

Il Presidente della commissione giudicatrice Dott. Alfredo Villa procede ad accedere alla piattaforma telematica Net4Market per scaricare i file contenenti la documentazione tecnica presentata dagli Operatori Economici, verificando il deposito telematico della documentazione tecnica inviata dai concorrenti, constatando la validità della firma digitale apposta sui documenti caricati a sistema.

Concluse le operazioni sopra descritte la commissione dichiara conclusa la seduta pubblica.

La seduta si chiude alle ore 11:30 e viene aggiornata al 07/08/2024 alle ore 10:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 07.08.2024 alle ore 10:30 si riunisce in presenza presso la sede di PuntoZero in via G.B. Pontani n.39 Perugia, la Commissione Giudicatrice nominata con Determinazione dell'Amministratore Unico di PuntoZero Scarl del 03/07/2024 composta dai signori:

- Dott. Alfredo Villa - Direttore S.C. Patologia Clinica ed Ematologia - Azienda Ospedaliera di Perugia - in qualità di Presidente;
- Dott. Antonio Fortunato - Direttore dell' U.O.C. Patologia Clinica - Area Vasta 5 della Regione Marche (ora AST Ascoli Piceno) - in qualità di componente;
- Dott.ssa Elena Franchi - Ingegnere Clinico - Azienda USL Umbria 1 - in qualità di componente;

La Commissione predispose le griglie di valutazione delle offerte tecniche per l'attribuzione dei punteggi.

La Commissione procede seguendo l'ordine alfabetico degli Operatori Economici che hanno presentato offerta per i lotti in gara.

Lotto 1 - Area Siero

la Commissione procede ad esaminare la documentazione tecnica presentata dalla Beckman Coulter S.r.l. e rileva che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, secondo quanto previsto dal Disciplinare di gara, riscontrando la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti.

La seduta si chiude alle ore 16:00 e viene aggiornata al 26/08/2024 alle ore 10:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 26.08.2024 alle ore 11:15 si riunisce la Commissione Giudicatrice, prosegue nella valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla Ditta Beckman Coulter S.r.l. considerando le caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 1 rettificato," pertanto Beckman Coulter S.r.l. è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 14:30 e viene aggiornata al 13/09/2024 alle ore 09:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 13.09.2024 alle ore 09:30 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice, procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla Ditta Roche Diagnostics S.p.A., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti e procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 1 rettificato," pertanto Roche Diagnostics S.p.A. è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 13:00 e viene aggiornata al 20/09/2024 alle ore 09:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 20.09.2024 alle ore 09:30 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice che prosegue la valutazione delle offerte tecniche.

Lotto 2 - Ematologia

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata dall'operatore economico Beckman Coulter S.r.l. e non riscontra il seguente REQUISITO INDISPENSABILE - Laboratori HUB: A.O. Perugia - A.O. Terni, previsto dal Capitolato Tecnico Specifico Lotto 2 - EMATOLOGIA - RETTIFICATO come previsto a pag. 3:

"Sistema diagnostico integrato composto da moduli analizzatori e moduli strisciante/coloratore automatico di vetrini. Tutti i moduli offerti devono essere collegati tra di loro da un sistema di trasporto dei campioni con un unico punto di carico e un unico punto di scarico per lo svolgimento dell'intero processo analitico in completa automazione (senza intervento dell'operatore) dei test richiesti."

La Commissione demanda al Rup l'invio di richiesta all'OE al fine di confermare la rispondenza del sistema offerto, per i laboratori HUB, al suddetto requisito e pertanto che tutti i moduli offerti sono collegati tra loro da un unico sistema di trasporto dei campioni con un unico punto di carico e un unico punto di scarico.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Dasit S.p.a, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti,

procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 2", pertanto Dasit S.p.a è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 13:00 e viene aggiornata al 24/09/2024 alle ore 09:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 24.09.2024 alle ore 09:30 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice, procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Sysmex Italia, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 2", pertanto la Sysmex Italia è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 12:15 e viene aggiornata al 15/10/2024 alle ore 09:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 15.10.2024 alle ore 09:30 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice, che riscontra la risposta da parte dell'operatore economico Beckman Coulter pervenuta con nota prot.n.11914 in data 30/09/2024 CONFERMA REQUISITO TECNICO – Lotto 2 che dichiara:

In riferimento alla procedura in oggetto e alla Vostra richiesta pervenuta con PEC del 25 settembre u.s., la Scrivente Beckman Coulter Srl riscontra quanto segue: Si conferma la rispondenza del sistema offerto DxA 5000 FIT (completo di connessione dei moduli analitici DxH 900-2S e DxH 900-2), uno per il laboratorio HUB A.O. Perugia e uno per il laboratorio A.O. Terni (Allegato T6), al requisito "Sistema diagnostico integrato composto da moduli analizzatori e moduli strisciante/coloratore automatico di vetrini. Tutti i moduli offerti devono essere collegati tra di loro da un sistema di trasporto dei campioni con un unico punto di carico e un unico punto di scarico per lo svolgimento dell'intero processo analitico in completa automazione (senza intervento dell'operatore) dei test richiesti." e pertanto si conferma che tutti i moduli analitici DxH offerti sono collegati fisicamente tra loro da un unico sistema di trasporto dei campioni (DxA 5000 FIT) dotato di un unico punto di carico (INLET) e un unico punto scarico (OUTLET) (DxA 5000 FIT_SchTec_09 2023.pdf pag. 9).

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Beckman Coulter, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 2", pertanto la Beckman Coulter è ammessa alla fase successiva.

Lotto 3 - POCT

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da A. De Mori S.p.a, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 3", pertanto A. De Mori S.p.a è ammessa alla fase successiva.

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell'offerta tecnica presentata da A. Menarini Diagnostics S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di

valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 3", pertanto A. Menarini Diagnostics S.r.l. è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 13:10 e viene aggiornata al 18/10/2024 alle ore 09:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 25.10.2024 alle ore 09:30 (essendo stata posticipata la seduta del 18.10.2024 per indisponibilità dei commissari) si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice che prosegue la valutazione delle offerte tecniche.

Lotto 4 - Coagulazione

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Instrumentation Laboratory S.p.a., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 4_rettificato", pertanto la Instrumentation Laboratory S.p.a. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Siemens Healthcare S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 4_rettificato", pertanto Siemens Healthcare S.r.l. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Stago Italia S.r.l. Unipersonale, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 4_rettificato", pertanto Stago Italia S.r.l. Unipersonale è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 12:30 e viene aggiornata al 31/10/2024 alle ore 09:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 31.10.2024 alle ore 09:30 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice che prosegue la valutazione delle offerte tecniche.

Lotto 5 - Emogasanalisi

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata per il lotto 5 da A. De Mori S.p.a., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 5_rettificato", pertanto A. De Mori S.p.a. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Nova Biomedical Italia S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 5_rettificato", pertanto Nova Biomedical Italia S.r.l., è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Siemens Healthcare S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 5_rettificato", pertanto Siemens Healthcare S.r.l., è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 13:30 e viene aggiornata al 04/11/2024 alle ore 09:00 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 04.11.2024 alle ore 09:00 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice che prosegue la valutazione delle offerte tecniche.

Lotto 6 - Elettroforesi e Glicate

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Sebia Italia Srl, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 6", pertanto Sebia Italia Srl è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 12:10 e viene aggiornata al 07/11/2024 alle ore 09:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 07.11.2024 alle ore 09:30 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice che prosegue la valutazione delle offerte tecniche.

Lotto 7 - Esame Urine

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da A. Menarini Diagnostics S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 7", pertanto A. Menarini Diagnostics S.r.l. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Beckman Coulter S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 7", pertanto Beckman Coulter S.r.l. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell'offerta tecnica presentata da Dasit S.p.a., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 7", pertanto Dasit S.p.a. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Roche Diagnostics S.p.a., riscontra che

l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 7", pertanto Roche Diagnostics S.p.a. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Sysmex Italia S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 7", pertanto Sysmex Italia S.r.l. è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 13:10 e viene aggiornata al 11/11/2024 alle ore 09:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 11.11.2024 alle ore 09:30 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice che prosegue la valutazione delle offerte tecniche.

Lotto 8 - Autoimmunità

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata per il lotto 8 da A. Menarini Diagnostics S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 8", pertanto A. Menarini Diagnostics S.r.l. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata dal R.T.I. cost.endo - Instrumentation Laboratory Spa - DASIT S.p.a., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 8", pertanto il R.T.I. cost.endo - Instrumentation Laboratory S.p.a - DASIT Spa. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell'offerta tecnica presentata dal R.T.I. cost.endo - THERMO FISHER DIAGNOSTICS SPA - EUROIMMUN ITALIA SRL - ALIFAX., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 8", pertanto il R.T.I. cost.endo - THERMO FISHER DIAGNOSTICS SPA - EUROIMMUN ITALIA SRL - ALIFAX. è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 13:00 e viene aggiornata al 20/11/2024 alle ore 09:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 22.11.2024 alle ore 10:00 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice che prosegue la valutazione delle offerte tecniche, (il lotto 9 è stato revocato, il lotto 10 la Commissione si riunirà successivamente in presenza per la valutazione della campionatura pervenuta entro il 15/11/2024)

Lotto 12 - Epatite

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da ABBOTT S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti,

procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 12 rettificato", pertanto la ABBOTT S.r.l. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da DIASORIN ITALIA S.p.a., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 12 rettificato", pertanto DIASORIN ITALIA S.p.a. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell'offerta tecnica presentata da ROCHE DIAGNOSTICS S.p.a., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 12 rettificato", pertanto ROCHE DIAGNOSTICS S.p.a. è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 12:20 e viene aggiornata al 04/12/2024 alle ore 09:30 per la prosecuzione della valutazione delle offerte dei lotti successivi.

Il giorno 04.12.2024 alle ore 09:30 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice che prosegue la valutazione delle offerte tecniche.

Lotto 13 - TORCH

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da DIASORIN ITALIA S.p.a, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 13 rettificato", pertanto DIASORIN ITALIA S.p.a è ammessa alla fase successiva.

Lotto 14 - Farmaci e Droghe

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell'unica offerta tecnica presentata da Instrumentation Laboratory S.p.a, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 14", pertanto Instrumentation Laboratory S.p.a è ammessa alla fase successiva.

Lotto 15 - HPLC

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell'unica offerta tecnica presentata da B.S.N. Biological Sales Network s.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 15", pertanto B.S.N. Biological Sales Network s.r.l. è ammessa alla fase successiva.

Lotto 16 - Microbiologia

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da bioMérieux Italia S.p.a., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 16 rettificato", pertanto bioMérieux Italia S.p.a. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da Servizi Diagnostici S.r.l, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 16 rettificato", pertanto Servizi Diagnostici S.r.l è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 12:50 e viene aggiornata al 08/01/2025 alle ore 09:30 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 08.01.2025 alle ore 09:30 si riunisce in collegamento meet la Commissione Giudicatrice che prosegue la valutazione delle offerte tecniche.

LOTTO 17 - Biologia Molecolare Fast - Test Sindromici

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da bioMérieux Italia SPA, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 17", pertanto bioMérieux Italia SPA è ammessa alla fase successiva.

Lotto 18 - Isola Microbiologica in Alta Automazione

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell'unica offerta tecnica presentata da BECTON DICKINSON ITALIA SPA, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 18 rettificato", pertanto BECTON DICKINSON ITALIA SPA è ammessa alla fase successiva.

Lotto 19 - Allergologia

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell' offerta tecnica presentata da SIEMENS HEALTHCARE S.R.L., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 19 rettificato", pertanto SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell' offerta tecnica presentata da THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base

dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 19 rettificato", pertanto la THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A. è ammessa alla fase successiva.

Lotto 20 - Proteine Specifiche

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da SIEMENS HEALTHCARE S.R.L., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 20", pertanto SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da THE BINDING SITE S.R.L., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 20", pertanto THE BINDING SITE S.R.L. è ammessa alla fase successiva.

La seduta si chiude alle ore 12:40 e viene aggiornata al 16/01/2025 alle ore 10:00 per la prosecuzione dei lavori.

Il giorno 16.01.2025 alle ore 10:15 si riunisce in presenza presso la sede di PuntoZero in via G.B. Pontani n.39 Perugia, la Commissione Giudicatrice che prosegue la valutazione delle offerte tecniche.

Lotto 10 - Sistemi di Raccolta e Trasporto

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da A.D.A. S.R.L., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara e della campionatura pervenuta in data 11/11/2024 prot. 13863

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 10", pertanto A.D.A. S.R.L. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da LABOINDUSTRIA S.p.A, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara e della campionatura pervenuta in data 08/11/2024 prot. 13806.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 10", tuttavia la Commissione riscontra che l'Operatore non ha prodotto la campionatura richiesta relativa a "Sistemi pronti all'uso contenenti soluzione tamponata di dititeotitolo per la fluidificazione di campioni di espettorato per isolamento di batteri e miceti patogeni delle basse vie aeree" come risulta dalla nota inserita all'interno della campionatura motivata dall'indisponibilità del prodotto offerto cod. MWEMWSP.

La Commissione valuta inoltre che l'indisponibilità del prodotto offerto cod. MWEMWSP si protrae già dalla precedente comunicazione del 17/06/2024 inviata tramite piattaforma, pertanto, LABOINDUSTRIA S.p.A non è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da SERVIZI DIAGNOSTICI S.r.l, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme e la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel

Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara e della campionatura pervenuta in data 12/11/2024 prot. 13938.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 10", pertanto SERVIZI DIAGNOSTICI S.r.l è ammessa alla fase successiva.

Lotto 21 - VES

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da ALIFAX S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 21 rettificato", pertanto ALIFAX S.r.l. è ammessa alla fase successiva.

La Commissione procede alla valutazione dell'offerta tecnica presentata da DIESSE Diagnostica Senese S.p.A., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 21 rettificato", pertanto DIESSE Diagnostica Senese S.p.A. è ammessa alla fase successiva.

Lotto 22 - SISTEMA AUTOMATIZZATO MONOTEST (infezioni respiratorie, batteri atipici, malattie da vettore e β -D-Glucano)

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell' unica offerta tecnica presentata da ALIFAX S.r.l., riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 22", pertanto ALIFAX S.r.l. è ammessa alla fase successiva.

Lotto 23 - Standard of Care

La Commissione prosegue i lavori con la valutazione dell' unica offerta tecnica presentata dal R.T.I. cost.endo - ELITechGroup S.p.A. - Arrow Diagnostics Srl, riscontra che l'Operatore ha prodotto la documentazione richiesta in modo completo e conforme, la sussistenza dei requisiti tecnici minimi richiesti, procede alla valutazione delle caratteristiche migliorative, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara nonché nella documentazione di gara.

Assegna i punteggi come dettagliati nell'allegato "Griglia di valutazione - Lotto 23", pertanto il R.T.I. cost.endo - ELITechGroup S.p.A. - Arrow Diagnostics Srl è ammessa alla fase successiva.

Alle 12.50 la commissione sospende la seduta per riprenderla alle ore 14:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente Dott. Alfredo Villa _____

Il Commissario Dott. Antonio Fortunato _____

Il Commissario Ing. Elena Franchi _____

Lotto 1 - AREA SIERO

| Sistemi di Automazione Preanalitica Stand-alone per tutti i Presidi | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | | Roche Diagnostics SpA | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Soluzione che l'operatore intende mettere in atto per garantire la gestione, lo smaltimento e il monitoraggio dei rifiuti biologici. | Discrezionale | 5,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 4,00 |
| Per facilitare la gestione delle tecnologie stand alone e delle tecnologie sanitarie non collegate al sistema di automazione integrato si premierà la distribuzione dei campioni ricevuti sul maggior numero di tipologie di rack porta-campioni appartenenti a diversi analizzatori (per area siero, ematologia, coagulazione, urine...) oltre a rack generici non dedicati ad analizzatori. Allegare catalogo dove si evinca il numero delle differenti tipologie gestite. | Discrezionale | 1,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Rilevazioni attraverso sensore ottico/laser di eventuali campioni scarsi con la possibilità di verifica del volume di riempimento provetta, anche attraverso almeno uno strato di etichette barcode. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Per gestire automaticamente le non conformità dovute a provette senza programmazione e di minimizzarne i possibili ritardi di lavorazione, si premierà il sistema preanalitico in grado di segregare temporaneamente tali provette in un'area dedicata e di rimetterle in lavorazione senza interventi manuali alla ricezione della programmazione, completandone il processo preanalitico. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 |
| Modulo di aliquotazione in grado di aspirare da provetta primaria. Allegare Manuale da dove si evince il volume minimo di aspirazione del modulo aliquotatore. | Quantitativo | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 30,00 | 1,00 | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 50,00 | 0,60 | 0,60 |
| Per facilitare la gestione delle tecnologie stand alone e delle variazioni operative dei flussi di provette dedicate alle tecnologie sanitarie non collegate al sistema di automazione integrato si premierà il cambio del layout di smistamento delle provette, attraverso soluzioni tecniche prive di specifiche procedure di installazione o configurazione. (comprovare con documentazione ufficiale facendo riferimento in maniera diretta al manuale della strumentazione) | Discrezionale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Per migliorare l'attuale soluzione integrando e ottimizzando il processo di centrifugazione ed evitando i colli di bottiglia tipici di questa fase, sarà assegnato il punteggio massimo a soluzioni di Preanalitica Front End equipaggiate con almeno due centrifughe fisicamente connesse. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| TOTALE | | 12,00 | | | | | | 10,60 | | | | | | 9,33 |

| Sistemi di Automazione per i Presidi di Perugia, Terni | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | | Roche Diagnostics SpA | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Con lo scopo di assicurare la semplificazione delle attuali operazioni di gestioni del carico dei campioni e migliorare la sicurezza degli operatori saranno valutate le automazioni integrate che permettano il caricamento sul sistema di automazione integrata di tutte le provette afferenti al laboratorio (plasma, siero, urine, sangue intero, sia precentrifugate che non) senza necessità di preordinamento da parte dell'operatore sul medesimo rack/supporto senza la necessità di avere rack o posizioni di ingresso dedicati, a prescindere dallo stato (tappate o non tappate, precentrifugate), destinazione, tipologia (Primaria o Aliquota) e dimensione. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Con lo scopo di migliorare la semplificazione delle attuali operazioni di gestioni del carico dei campioni e migliorare la sicurezza degli operatori, saranno valutate le automazioni che permettano il caricamento sul sistema delle provette afferenti al laboratorio direttamente sul rack di analizzatori di terze parti e/o supporti personalizzati | Discrezionale | 2,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,20 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Con lo scopo di mantenere l'attuale livello di efficienza preservando i tempi ristretti per le manutenzioni e le operazioni a corollario, da parte degli operatori, sulla automazione saranno valutate le automazioni integrate dotate di trasportatori di campioni a singola provetta, privi di accumulatori e/o componenti che richiedano particolari procedure di manutenzione, e dotati di tecnologia di riconoscimento RFID. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Sarà valutata una soluzione per il sistema di Automazione in grado di eseguire le fasi di check-in, verifica delle non conformità e centrifugazione indipendentemente dai trasportatori di provette che viaggiano lungo la linea di trasporto (qualsiasi essa sia, integrata nei moduli o meno) di automazione integrata o in stand-alone. Tale capacità evita i colli di bottiglia riscontrabili nell'attuale soluzione durante le suddette fasi lavorative. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Misurazione della quantità di siero e/o plasma disponibile alla esecuzione dei test attraverso sensore ottico/laser o altra soluzione, in grado di rilevare il livello anche in presenza di più strati di carta. Tale capacità evita i colli di bottiglia riscontrabili nell'attuale soluzione durante le suddette fasi lavorative. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Al fine di garantire un efficiente processo post analitico sarà assegnato un punteggio alle soluzioni in grado di conservare il numero più elevato di provette nel minor ingombro possibile. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 8531,250 | 1,00 | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3866,99 | 0,45 | 0,91 |
| Per garantire un efficiente processo post analitico e migliorare l'attuale gestione dei rerun e reflex postanalisi sarà valorizzata la misurazione della quantità espressa in mL di siero dopo aver completato la fase analitica al momento dello stoccaggio refrigerato attraverso sensore ottico /laser o soluzione equivalente in grado di misurare il livello del siero anche in presenza di più strati di carta. | Discrezionale | 3,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 3,00 | 0,60 | 0,40 | 0,60 | 0,53 | 0,67 | 2,00 |
| Per facilitare la gestione delle tecnologie stand alone e delle variazioni operative dei flussi di provette dedicate alle tecnologie sanitarie non collegate al sistema di automazione integrato si premierà la postanalitica in grado di smistare i campioni sul maggior numero di tipologie di rack portacampioni generici o appartenenti a diversi analizzatori. | Discrezionale | 2,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,20 | 1,00 | 1,000 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Sarà assegnato il punteggio massimo alla soluzione in grado di garantire l'accesso manuale al sistema di stoccaggio connesso all'automazione, senza l'impiego di attrezzi e senza il bisogno di richiedere un intervento di assistenza tecnica, in modo che sia consentito al personale di Laboratorio l'intervento sulle provette stoccate in qualsiasi fase del processo. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Per garantire un efficiente processo post analitico e migliorare l'attuale gestione dei rerun e reflex postanalisi sarà valorizzata la possibilità di personalizzazione delle regole di smaltimento provette, associando un tempo di permanenza per ogni test. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| TOTALE | | 21,00 | | | | | | 19,40 | | | | | | 17,91 |

| Analizzatori per tutti i presidi | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | | Roche Diagnostics SpA | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Analizzatori per Chimica Clinica: Per poter garantire prestazioni costanti e affidabili dei test ISE (Na-K-CI) e per un minor impegno richiesto all'operatore per la gestione della loro manutenzione, viene premiato il sistema di chimica clinica che garantisca la maggiore stabilità a bordo degli elettrodi intesa come minor frequenza di sostituzione in relazione al numero campioni eseguito da ciascun elettrodo prima della loro necessaria sostituzione, come espressamente dichiarato nel manuale. | Discrezionale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| Nell'obiettivo di sostenere il carico di lavoro dei laboratori HUB, sarà assegnato il punteggio massimo alla produttività massima degli strumenti offerti. (Dichiarare la sommatoria del numero test/ora per strumento di tutti gli analizzatori offerti in tutti i presidi). | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 27200,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 17000,00 | 0,63 | 2,50 |
| Nell'obiettivo di sostenere il carico di lavoro, sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta con il minor numero di strumenti di chimica-clinica in catena per far fronte al carico di lavoro dichiarato. (Dichiarare il numero complessivo di analizzatori offerti negli HUB). | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | 1,00 | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | 1,00 | 2,00 |
| Nell'obiettivo di sostenere il carico di lavoro dei laboratori SPOKE, sarà assegnato il punteggio massimo alla produttività massima degli strumenti offerti. (Dichiarare numero test/ora per strumento di tutti gli analizzatori offerti in tutti i presidi). | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 20600,00 | 0,50 | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 41000,00 | 1,00 | 2,00 |
| Al fine di ottimizzare la gestione delle piattaforme analitiche sarà assegnato il punteggio massimo al carico dei reagenti e dei consumabili sui moduli analitici, senza necessità di interrompere il ciclo analitico. | Discrezionale | 1,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Al fine di migliorare la qualità analitica e ridurre il rischio di interferenza, sarà assegnato il punteggio massimo alla modalità di analisi diretta del campione evitando qualsiasi forma di prediluizione sistemica. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Analizzatori per Chimica Clinica: in riferimento alla determinazione degli indici di interferenza sarà assegnato il punteggio massimo alla soluzione che permette di stimarli semiquantitativamente sotto forma di intervallo di valori assoluti (mg/dL) compresi tra un minimo ed un massimo. Documentare la risposta con riferimento alle istruzioni per l'uso. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Analizzatori per Immunometria: per semplificare le fasi di lavoro aggiuntive e per abbreviare i tempi di analisi a favore dei test con tempi di esecuzione minore (Chimica Clinica), verranno esaminate le soluzioni proposte a prescindere dal numero di aspirazioni che possano comunque garantire un TAT adeguato. | Discrezionale | 2,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,60 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Analizzatori per Immunometria: per semplificare le fasi di lavoro aggiuntive e per abbreviare i tempi di analisi, verranno premiati i sistemi in grado di eseguire rerun e/o test aggiuntivi senza necessità di ritrasferimento della provetta primaria sull'analizzatore/modulo. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Allo scopo di creare una curva di calibrazione con un elevato standard di precisione tenendo conto delle variabili che influenzano l'analizzatore nell'ambiente in cui è installato sarà assegnato il punteggio massimo agli analizzatori in grado di costruire la curva di taratura per i test quantitativi con almeno 3 punti di calibrazione dosati in loco. | Discrezionale | 1,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 1,00 |
| TOTALE | | 16,00 | | | | | | 14,20 | | | | | | 11,90 |

| Reagenti per tutti i presidi | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | | Roche Diagnostics SpA | | | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |

| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
|---|--------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Dosaggio dell'Ormone Anti Mulleriano che utilizzi da IFU sia un cut-off sulla riserva ovarica che un cut-off sulla scarsa risposta ovarica | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| PSA - PSA Libero con doppia standardizzazione (WHO e con altri cut-off) con validazione clinica di entrambi i cut-off. L'indicazione deve essere riscontrabile nell'IFU. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Dosaggio della troponina ad alta sensibilità: Al fine di migliorare la specificità clinica per la sindrome coronarica acuta (SCA), sarà premiata la possibilità di utilizzo dei valori delta (differenza dei livelli cTn tra due punti di analisi) indicata nelle istruzioni per l'uso (IFU) ed in valore assoluto ng/L. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Confezioni reagenti compatibili con tutte le tipologie di strumenti offerti | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Numero di analisi opzionali offerti - VMax = 15 analisi. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 16,00 | 1,00 | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 14,00 | 0,88 | 1,75 |
| TOTALE | | 6,00 | | | | | | 6,00 | | | | | | 4,75 |
| Middleware per tutti i Presidi | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | Roche Diagnostics SpA | | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Sarà assegnato il punteggio massimo alla soluzione middleware dotata di un sistema esperto evoluto, la cui flessibilità sarà valutata sul maggior numero di eventi in grado di attivare la valutazione delle regole oltre all'evento relativo alla ricezione dei risultati. Gli eventi possono essere relativi a tutti gli step di produzione del dato: dal check in al risultato. Si chiede di dare evidenza di tali funzionalità tramite riferimenti diretti alle pagine del manuale operativo del prodotto, da allegare integralmente, e tutorial video che ne spieghino le modalità di configurazione e di utilizzo. | Discrezionale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Con l'obiettivo di facilitare l'interscambio di figure professionali tra le varie sedi impiegando moderne logiche di "visual management", sarà assegnato il punteggio massimo alle soluzioni dotate di Dashboard interattive, dai contenuti personalizzabili per singolo utente e aggiornabili automaticamente secondo tempistiche definibili, che consentano a ciascun operatore di accedere alla propria Dashboard personalizzata da qualunque postazione prevista nella rete dei laboratori. Le funzionalità devono essere riscontrabili nel manuale operativo del prodotto e dimostrabili attraverso tutorial video che spieghino le modalità di configurazione e di utilizzo. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Conformità del Middleware proposto al regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679 GDPR) e di tracciabilità completa del processo. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Gestione gerarchica degli utenti con possibilità di configurare/abilitare almeno 5 profili funzionali personalizzati in base alle competenze, modalità di gestione dei login/logout e password personali a scadenza. Le funzionalità devono essere riscontrabili nel manuale operativo del prodotto e dimostrabili attraverso tutorial video che spieghino le modalità di configurazione e di utilizzo. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Gestione del tracciamento di tutte le attività eseguite dagli operatori durante il processo analitico (AUDIT TRAILS). Le funzionalità devono essere riscontrabili nel manuale operativo del prodotto che spieghino le modalità di configurazione e di utilizzo. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Funzionalità di gestione dei campioni non conformi e delle non conformità. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| La soluzione deve essere in grado di permettere il monitoraggio e la visualizzazione delle informazioni delle non conformità direttamente tramite un indicatore della Dashboard. L'indicatore deve essere interattivo, personalizzabile per singolo utente, portabile dall'utente autenticato su tutte le postazioni e in grado di aggiornarsi automaticamente, con un tempo configurabile. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Le funzionalità devono essere riscontrabili nel manuale operativo del prodotto che spieghino le modalità di configurazione e di utilizzo. | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE | | 5,00 | | | | | | 5,00 | | | | | | 5,00 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | Roche Diagnostics SpA | | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educative accessibili on-line. | Discrezionale | 2,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,50 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa. | Discrezionale | 2,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,50 |
| Manutenzione correttiva. | Discrezionale | 1,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Assistenza residenziale. Verrà valutata l'offerta con il maggior numero di giorni di presenza su base settimanale di un tecnico nei due HUB. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | 0,83 | 1,67 | N.A. | N.A. | N.A. | 6,00 | 1,00 | 2,00 |
| TOTALE | | 8,00 | | | | | | 7,07 | | | | | | 8,00 |
| Progetto | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | Roche Diagnostics SpA | | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Valutazione dei layout proposti con particolare riferimento alla loro ergonomia, ai flussi di lavoro e alla sicurezza per gli operatori. | Discrezionale | 3,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,75 | 2,25 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 3,00 |
| Sarà valutata la funzionalità operativa e logica di ciascun progetto proposto in funzione della semplicità di conduzione da parte degli operatori e della semplicità e razionalità dei percorsi della provetta e delle aree funzionali. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Saranno valutate soluzioni che riducano la complessità del Documento di Valutazione del Rischio come previsto dal D.Lgs. 81/08 "Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro" garantendo pari opportunità a tutti i lavoratori della struttura. Indicare i fattori di rischio certi che siano motivo di limitazioni circa la fruibilità della tecnologia proposta per alcune categorie di persone fragili (a titolo di esempio: immunodepressi, cardiopatici, portatori di valvole cardiache e/o pacemakers) e i fattori di rischio superabili con uso di DPI idoneamente identificati. | Discrezionale | 2,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Piano di attuazione e transizione della nuova soluzione tenendo conto della necessità di continuità operativa e della formazione del personale. Impatto dell'implementazione della nuova soluzione sul personale tecnico e dirigente. | | | | | | | | | | | | | | |
| Soluzione tecnologica e Layout in grado di far raggiungere il massimo livello di integrazione nei presidi di Foligno, Città di Castello Gubbio Gualdo Tadino | | | | | | | | | | | | | | |
| Saranno valutate positivamente le offerte che includeranno nel progetto un sistema di Automazione che sia compatibile con le caratteristiche di minima elencate in seguito: Gestione dei campioni in Automazione tramite singola provetta primaria / rack consolidata lungo tutto il sistema di trasporto. Completa connessione per l'automazione integrale delle fasi di Check-in, riconoscimento errori, centrifugazione con almeno n. 1 centrifuga integrata nell'automazione, stappatura selettiva dei campioni, Sorting di uscita campioni selettivo su relativi Racks. Disponibilità di connessioni bidirezionali elettromeccaniche ed informatiche agli analizzatori di chimica clinica ed immunometria. Presenza di un unico punto di caricamento delle provette in uso in laboratorio (per esempio sangue intero, plasma, siero e urine) Garanzia di accesso di campioni già centrifugati e stappati. Gestione contemporanea in tutte le fasi di automazione integrata di tutte le matrici biologiche afferenti al laboratorio in provette da 13-16 mm di diametro e 75-100 mm d'altezza Area di caricamento provette in grado di alloggiare contemporaneamente almeno 300 provette a caricamento in continuo; Distribuzione bidirezionale del flusso delle provette utilizzando tecnologia RFID | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE | | 7,00 | | | | | | 5,05 | | | | | | 7,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 75,00 | | | | | | 67,32 | | | | | | 63,89 |

Lotto 2 - EMATOLOGIA

| Strumentazione | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | | DASIT S.P.A | | | | | | Sysmex Italia s.r.l. | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Volume di Campione Aspirato (liquor, campioni pediatrici, esame emocromi-clorimetrico, altri liquidi biologici e "campioni cavitari") | Quantitativo | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 165,00 | 0,53 | 1,60 | N.A. | N.A. | N.A. | 88,00 | 1,00 | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 88,00 | 1,00 | 3,00 |
| Analisi in predifilto dei campioni con calcolo automatico dei risultati. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Linearietà conteggi WBC | Quantitativo | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 399,95 | 0,91 | 0,91 | N.A. | N.A. | N.A. | 440,00 | 1,00 | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 440,00 | 1,00 | 1,00 |
| Linearietà conteggi PLT | Quantitativo | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2997,00 | 0,60 | 0,60 | N.A. | N.A. | N.A. | 5000,00 | 1,00 | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5000,00 | 1,00 | 1,00 |
| Disponibilità di almeno due metodi analitici per il conteggio RBC. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Numero di metodi analitici per il conteggio delle piastrine. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Per i laboratori HUB - Produttività oraria degli analizzatori ematologici per profilo analitico emocromo + formula WBC + NRBC. Il punteggio massimo sarà attribuito al valore maggiore, gli altri saranno determinati proporzionalmente rispetto a tale valore. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Per i laboratori SPOKE - Produttività oraria degli analizzatori ematologici per profilo analitico emocromo + formula WBC + NRBC. Il punteggio massimo sarà attribuito al valore maggiore, gli altri saranno determinati proporzionalmente rispetto a tale valore. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Numero di reagenti (risanti, diuretici, coloranti) a bordo di ciascun analizzatore ematologico che garantisce la capacità di eseguire le analisi richieste (RBC, WBC, PLT, formule leucocitarie e reticolati) senza richiedere particolari adattamenti. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | 0,50 | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 8,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 8,00 | 1,00 | 4,00 |
| Controllo Qualità giornaliero (CQ) con analisi di emocromo, formula leucocitaria, reticolati ed eritoblasti con minor numero di file per ciascun livello analitico. | Discrezionale | 2,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Programma di elaborazione dati Inter-laboratorio del COI certificato ISO IEC 17043:2010. Fornire documentazione evi certificazione. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Possibilità di identificare la presenza di RBC infettili da parassiti. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Quantificazione elementi immaturi (tipologia e numero percentuale) presenti nei campioni in esame. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Discrezionale | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| TOTALE | | 24,00 | | | | | | 6,91 | | | | | | 20,00 | | | | | | 22,00 |
| Prestazioni diagnostiche | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | | DASIT S.P.A | | | | | | Sysmex Italia s.r.l. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Maggior numero di parametri certificati e referabili per il conteggio di cellule leucocitarie immature e atipiche. | Quantitativo | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 8,00 | 1,00 | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 8,00 | 1,00 | 3,00 |
| Canale di lettura dedicato alla rilevazione di cellule leucocitarie patologiche (es. blasti, linfociti neoplastici). Descrivere metodo di rilevazione. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Parametri referabili ad uso diagnostico per la determinazione della cromia dei globuli rossi (emazie ipocromiche e normocriche) con verifica giornaliera su controlli a titolo noto. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Parametri referabili ad uso diagnostico per la determinazione del volume dei globuli rossi (emazie macrocriche e microcriche) con verifica giornaliera su controlli a titolo noto. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Parametri certificati e referabili per la determinazione della frazione immatura delle piastrine o piastrine reticolate con verifica giornaliera su controlli a titolo noto. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Sensibilità di lettura (LOD) dei liquidi biologici < 3 cellule/μl, certificati (produrre certificazione). Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Sistema automatico per lo striscio e la colorazione dei vetrini che possa operare anche con analizzatori aperti e indipendentemente dalla linea automatizzata con possibilità di utilizzo di microprovette pediatriche. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Sistema automatico per lo striscio e la colorazione dei vetrini che possa operare secondo modalità selezionabili dall'operatore, cioè striscio e colorazione, solo striscio, solo colorazione, da provetta aperta. Relazione. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| TOTALE | | 21,00 | | | | | | 8,00 | | | | | | 21,00 | | | | | | 21,00 |
| Caratteristiche Organizzative Progettuali | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | | DASIT S.P.A | | | | | | Sysmex Italia s.r.l. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Valutazione complessiva degli aspetti organizzativi proposti dalla soluzione tecnologica migliorativi rispetto a quanto richiesto. Saranno presi in considerazione: 1. Gli spazi richiesti dalla soluzione tecnologica proposta; 2. Le procedure di avvio e chiusura del lavoro; 3. Integrazione della strumentazione offerta (modalità di collegamento tra gli strumenti); 4. Livello di automazione con il minimo intervento manuale da parte dell'operatore. | Discrezionale | 7,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 2,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 7,00 |
| Funzionalità disponibili nel sistema gestionale informatico (Middleware) fornito. Applicazione web del sistema gestionale esperto per la consultazione da remoto con password di accesso dedicate e la validazione terminale dei referti, compreso quello di Delta Check per singolo paziente indipendentemente dal presidio dove è stato eseguito il precedente emocromo. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 2,40 |
| Collegamento fisico dell'analizzatore di immagini richiesto nei laboratori HUB con il sistema analitico offerto (preparatore di vetrini e analizzatori ematologici) per la lettura automatica dei vetrini in completa automazione, senza intervento dell'operatore. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Analisi di micro-provette (campioni pediatrici) in completa automazione da provetta chiusa su rack. Il punteggio sarà attribuito solo in caso di totale corrispondenza al requisito. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| TOTALE | | 17,00 | | | | | | 6,40 | | | | | | 12,80 | | | | | | 16,40 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | Beckman Coulter S.r.l. | | | | | | DASIT S.P.A | | | | | | Sysmex Italia s.r.l. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'addebiamento e l'aggiornamento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educative accessibili on-line. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| TOTALE | | 8,00 | | | | | | 8,00 | | | | | | 8,00 | | | | | | 8,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 29,31 | | | | | | 61,80 | | | | | | 67,40 |

Lotto 3 - POCT

| Caratteristiche Prestazionali dei Sistemi di Chimica Clinica | | | A DE MORI SPA CON SOCIO UNICO | | | | | | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Esecuzione contemporanea (con unica procedura) di tutto il profilo esami richiesto | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Esecuzione senza stappare la provetta | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Ridotto volume del campione e la facilità di dispensazione. Relazionare | Discrezionale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Assenza di operazioni di attivazione/preparazione del reagente per eseguire i test. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Disponibilità di un controllo di qualità di tipo chimico integrato nel profilo reagente in grado di qualificare la prestazione di ogni singolo processo di misura. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| TOTALE | | 15,00 | | | | | | 14,00 | | | | | | 5,20 |
| Caratteristiche Prestazionali dei Sistemi di Ematologia | | | A DE MORI SPA CON SOCIO UNICO | | | | | | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Fase preanalitica di miscelazione standardizzabile per modi e per tempi e definibile dall'utente. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 1,20 |
| Esecuzione del profilo emocromo da provetta chiusa o capillare. Relazionare. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Modalità di controllo del processo analitico. (Si valuta il controllo chimico e/o elettronico integrato nel processo di analisi complementare all'esecuzione di QC esterni secondo le modalità raccomandate dal produttore). | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Fornitura di sistema a 5 popolazioni | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Controllo remoto dell'analizzatore in modalità "Fronte Macchina" per consentire di intervenire su calibrazioni, lavaggi e manutenzioni. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 1,20 |
| TOTALE | | 13,00 | | | | | | 13,00 | | | | | | 7,40 |
| Caratteristiche Prestazionali dei Sistemi di Immunochimica | | | A DE MORI SPA CON SOCIO UNICO | | | | | | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Reagenti pronti all'uso | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | 1,00 | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | 1,00 | 6,00 |
| Troponina ad alta sensibilità | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Calibratori e controlli pronti all'uso. (Nulla da aliquotare o da ricostituire) | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 10,00 | 1,00 | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Qualità: Modalità di controllo del processo analitico. (Si valuta il controllo chimico e/o elettronico integrato nel processo di analisi complementare all'esecuzione di QC esterni secondo le modalità raccomandate dal produttore) | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,20 |
| Possibilità di esecuzione senza stappare la provetta con sistema cap-piercing | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Scarico completamente sigillato contenente tutto il materiale di analisi | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Controllo remoto dell'analizzatore in modalità "Fronte Macchina" per consentire di intervenire su calibrazioni, impostazioni e manutenzioni. | Discrezionale | 5,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 3,00 |
| TOTALE | | 27,00 | | | | | | 27,00 | | | | | | 12,20 |
| Caratteristiche Prestazionali dei Sistemi di Coagulazione | | | A DE MORI SPA CON SOCIO UNICO | | | | | | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Qualità: Modalità di controllo del processo analitico. (Si valuta il controllo chimico e/o elettronico integrato nel processo di analisi complementare all'esecuzione di QC esterni secondo le modalità raccomandate dal produttore). | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 |
| TOTALE | | 2,00 | | | | | | 2,00 | | | | | | 0,40 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | A DE MORI SPA CON SOCIO UNICO | | | | | | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuali sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 |
| TOTALE | | 5,00 | | | | | | 5,00 | | | | | | 3,40 |
| Caratteristiche relative al progetto | | | A DE MORI SPA CON SOCIO UNICO | | | | | | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Strumenti | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | 1,00 | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | 1,00 | 6,00 |
| Funzionalità disponibili nel sistema gestionale informatico (Middleware) fornito. Relazionare. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,20 |
| TOTALE | | 8,00 | | | | | | 8,00 | | | | | | 7,20 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 69,00 | | | | | | 35,80 |

Lotto 4 - COAGULAZIONE

| Automazione | | | Instrumentation Laboratory S.p.A. | | | | | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | | STAGO ITALIA SRL | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|--|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | | |
| Centrifuga in linea con il sistema proposto. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | | |
| Tracciabilità, memorizzazione e visualizzazione dei risultati. Sarà valutata la possibilità di memorizzare e di visualizzare le curve di reazione di tutte le tipologie di test eseguiti sulla strumentazione collegata che dovrà essere eseguita in automatico e senza l'intervento dell'operatore. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | | |
| Gestione dei campioni - Sarà valutata la modalità di processazione dei campioni, in particolare modo sarà valutata il modo d'interfaccia con ogni analizzatore proposto che sarà in grado di alloggiare il maggior numero dei campioni prima che il successivo sia renderizzato lungo la catena in attesa che l'analizzatore abbia terminato il prelievo dei restati campioni. Relazione | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| TOTALE | | 12,00 | | | | | | 12,00 | | | | | | 10,20 | | | | | | 5,00 | | |
| Caratteristiche degli Strumenti | | | Instrumentation Laboratory S.p.A. | | | | | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | | STAGO ITALIA SRL | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | | |
| Tecnologia di lettura dei test coagulativi - Tecnologia di lettura ottica di tutti i test coagulativi per tutti gli strumenti. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto il parametro richiesto. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | | |
| Tecnologia point to point per il collegamento con il sistema di automazione. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto il parametro richiesto. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | | |
| Gestione del controllo di qualità - Sarà valutata la possibilità di gestire il controllo di qualità interno mediante carta di Levy-Jennings con possibilità di configurare regole di Westgard e gestire tutti diversi. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto il parametro richiesto. | Quantitativo | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | | |
| Re-Run e test Reflex - Possibilità di eseguire Re-Run automatico e test reflex a "cascata" in automatico in base a regole prestabilite dall'operatore. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto il parametro richiesto. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | | |
| Presenza di interferenti sui campioni - Verrà valutata, per tutta la strumentazione offerta, l'esistenza di un controllo di qualità per la presenza di interferenti (emolisi, bilirubina, lipemia). L'operatore dovrà indicare la presenza di un algoritmo di calcolo descrittore di interferenti di lunghezza fissa presenti consenta d'impostare soglie di allarme indicandone la possibilità di configurazione da parte dell'operatore. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | | |
| Gestione delle regole di routing - sarà valutata la flessibilità del sistema di automazione proposto a gestire regole di routing dei campioni a seconda delle necessità di reagenti e reagenti indicate dal laboratorio. Sarà inoltre valutata la capacità del sistema di automazione con applicazione di rinforzamento del campione allo strumento di analisi disponibile, senza la necessità di un intervento manuale (es. spostare il campione dal punto di uscita a quello di ingresso). | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 | | |
| Velocità degli analizzatori: indicare velocità di esecuzione analitica di un profilo (PT/APTT Fibrinogeno Clausus, D-Dimero) partendo da condizione di stand-by strumentale nella configurazione stand-alone. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 420,00 | 0,93 | 1,86 | N.A. | N.A. | N.A. | 390,00 | 1,00 | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 420,00 | 0,93 | 1,86 | | |
| Velocità degli analizzatori (ROUTINE): indicare velocità di esecuzione analitica di un profilo (PT/APTT Fibrinogeno Clausus, D-Dimero). | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 420,00 | 0,93 | 1,86 | N.A. | N.A. | N.A. | 390,00 | 1,00 | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 420,00 | 0,93 | 1,86 | | |
| TOTALE | | 22,00 | | | | | | 21,71 | | | | | | 22,00 | | | | | | 19,51 | | |
| Caratteristiche dei Reagenti | | | Instrumentation Laboratory S.p.A. | | | | | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | | STAGO ITALIA SRL | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | | |
| Reagenti liquidi pronti uso per la Routine quali PT, APTT, FIB, AT3 e DD | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | | |
| Reagenti APIT con attivatore alic e fosfolipio sintetici - Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto il parametro richiesto. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | | |
| Reagenti Fibrinogeno - Concentrazione Trombina di circa 100 UN/10ml. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto il parametro richiesto. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | | |
| Linearità del D-Dimero - sarà valutato il tipo di Reattivo per il test D-Dimero che dovrà essere con metodo immunologico o latice con linearità definita secondo le linee guida CSL. | Discrezionale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | |
| Metodica APCRV con test a base APIT che prevede la pre-diluzione in plasma carente di FV e tramite APC per l'identificazione della mutazione FV Leiden. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i reagenti richiesti. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | | |
| Numero di analisi opzionali offerti - VMax + 17 analisi. | Quantitativo | 8,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 17,00 | 1,00 | 8,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 13,00 | 0,76 | 6,12 | N.A. | N.A. | N.A. | 17,00 | 1,00 | 8,00 | | |
| TOTALE | | 17,00 | | | | | | 16,90 | | | | | | 9,32 | | | | | | 14,20 | | |
| Software TAO | | | Instrumentation Laboratory S.p.A. | | | | | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | | STAGO ITALIA SRL | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | | |
| D-Dimero con certificazione del outfil' d'inciso di esclusione Embolia Polmonare/Trombosi Venosa Profonda, migliore sensibilità e VPN, miglior CV per valori prossimi al cutoff e migliore linearità senza necessità di diluizioni progressive. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 | | |
| Disponibilità di plasma normale certificato da usare nei test di miscela | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | | |
| Score circo (IAS, IAS2, CHAD, VAS) dedicati al paziente. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i reagenti richiesti. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | | |
| Esecuzione di statistiche dedicate al TIR del paziente e del Centro. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i reagenti richiesti. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | | |
| App dedicato al paziente per la visualizzazione della prescrizione terapeutica AVK. Visualizzazione giornaliera della quantità di farmaco da assumere. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i reagenti richiesti. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | | |
| TOTALE | | 6,00 | | | | | | 6,00 | | | | | | 3,40 | | | | | | 3,40 | | |
| Middleware di Settore | | | Instrumentation Laboratory S.p.A. | | | | | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | | STAGO ITALIA SRL | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | | |
| Sistema di regole di validazione automatica dei risultati in base a range di normalità, età dei pazienti, diagnosi e altre indicazioni. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 | | |
| Memorizzazione e visualizzazione delle curve di reazione e dei grafici di interferenza (IR) di tutte le tipologie di test eseguiti sulla strumentazione collegata, automaticamente e senza intervento dell'operatore. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,60 | | |
| Tracciabilità e rinvio dei lotti reagenti in uso sulla strumentazione insieme ai risultati dei campioni. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i reagenti richiesti. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | | |
| Visualizzazione centralizzata del numero di test disponibili, dello stato della strumentazione collegata e delle manutenzioni. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i reagenti richiesti. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | | |
| Centralizzazione del QC con verifica degli allineamenti strumentali. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i reagenti richiesti. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | | |
| TOTALE | | 8,00 | | | | | | 8,00 | | | | | | 1,80 | | | | | | 4,40 | | |
| Caratteristiche Assistenza Tecnica | | | Instrumentation Laboratory S.p.A. | | | | | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | | STAGO ITALIA SRL | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | | |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | | |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa. | Discrezionale | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | | |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'aggiornamento e l'addestramento tecnico, l'aggiornamento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educative accessibili on-line. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,20 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,20 | | |
| TOTALE | | 5,00 | | | | | | 5,00 | | | | | | 4,20 | | | | | | 4,20 | | |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 66,71 | | | | | | 50,92 | | | | | | 50,71 | | |

Lotto 6 - ELETTROFORESI E GLICATE

| Caratteristiche degli Strumenti | | | Sebia Italia srl | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| SISTEMA SU GEL DI AGAROSIO. Descrivere il grado di automazione della macchina, sarà premiata la soluzione automatica con minor intervento dell'operatore | Discrezionale | 7,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 7,00 |
| SISTEMA CAPILLARE. Modalità di termostatazione dei capillari con sistema Peltier a contatto diretto. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| SISTEMA CAPILLARE. Tracciabilità reagenti tramite Rfid. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i parametri richiesti. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| SISTEMA CAPILLARE. Antisieri per immunotipizzazione dotati di tappo perforabile ed alloggiati su vano refrigerato. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i parametri richiesti. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| SISTEMA CAPILLARE. Possibilità di impostazione (secondo regole impostate dall'operatore) di test reflex per campioni con sospetta componente monoclonale. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| SISTEMA CAPILLARE. Manutenzione automatica e programmabile da software. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| TOTALE | | 24,00 | | | | | | 24,00 |
| Software | | | Sebia Italia srl | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Software per aiuto interpretativo del tracciato elettroforetico con valutazione morfologica di ogni singola frazione | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Archiviazione in un unico file paziente dei dati relativi ad eventuali esami elettroforetici e di immunodosaggi quale Tipizzazione delle componenti monoclonali eseguite su altra strumentazione e afferenti al sistema. | Discrezionale | 5,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5,00 |
| TOTALE | | 6,00 | | | | | | 6,00 |
| Caratteristiche dei Reagenti | | | Sebia Italia srl | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Fornitura KIT immunotipizzazione crioglobuline e ricerca criofibrinogeno | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| SISTEMA CAPILLARE. Sensibilità per il rilevamento delle componenti monoclonali | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 19,00 | 1,00 | 6,00 |
| SISTEMA CAPILLARE: Flessibilità di combinazione di reagenti a bordo per le metodiche in uso. Verrà analizzata la soluzione che permette la maggior combinazione dei reagenti offerti. | Discrezionale | 6,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 6,00 |
| METODICA Hb varianti. Assenza di frazioni glicosilate sul tracciato per il dosaggio di Hb varianti e native. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto il parametro richiesto. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| SISTEMA IN AGAROSIO. Coloranti per immunofissazione pronti all'uso. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i parametri richiesti. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Quantità (peso) di rifiuti prodotti per Elettroforesi Sieroproteica | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 52,00 | 1,00 | 5,00 |
| PER METODICA HbA1c. Possibilità di individuare e quantificare l'HbA2 nel cromatogramma del dosaggio dell'HbA1c. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i parametri richiesti. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| TOTALE | | 34,00 | | | | | | 29,00 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | Sebia Italia srl | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educative accessibili on-line. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| TOTALE | | 6,00 | | | | | | 6,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 65,00 |

Lotto 8 - AUTOIMMUNITÀ

| Caratteristiche degli Strumenti | | | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL | | | | | | | R.T.I. costituendo - Instrumentation Laboratory S.p.A.(Mandatario) - DASIT S.P.A. (Mandante) | | | | | R.T.I. costituendo - THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A. (Mandatario) - EUROIMMUN ITALIA | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Assenza di carry-over su strumentazione immunometrica. | Discrezionale | 5,00 | 0,40 | 0,40 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,00 |
| Tempo di reiferazione strumentazione immunometrica. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1500,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1800,00 | 0,83 | 3,33 | N.A. | N.A. | N.A. | 6840,00 | 0,22 | 0,88 |
| Numero di campioni processabili per seduta (test /ora) | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 120,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 60,00 | 0,50 | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 60,00 | 0,50 | 2,00 |
| Numero di analisi opzionali offerti | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 10,00 | 0,20 | 1,54 | N.A. | N.A. | N.A. | 10,00 | 0,62 | 2,46 | N.A. | N.A. | N.A. | 20,00 | 1,00 | 4,00 |
| Tecnologia per processazione dei vetrini - Dispersione del liquido di montaggio. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i parametri richiesti. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Standardizzazione operativa - Riconoscimento dei reagenti barcodati con lettore di codice a barre integrato nella strumentazione. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Utilizzo di un secondo fluorocromio come controllo di reazione. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Lavaggio vetrini - verrà valutata la possibilità di avere un lavaggio del singolo pozzetto a flusso continuo per evitare al massimo possibili contaminazioni. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Sistema automatizzato per il dosaggio immunoblotting - verrà valutata la possibilità di identificare i reagenti e le strisce mediante lettore di codice a barre. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| TOTALE | | 34,00 | | | | | | 28,54 | | | | | | 26,79 | | | | | | 21,88 |
| Caratteristiche dei Reagenti | | | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL | | | | | | | R.T.I. costituendo - Instrumentation Laboratory S.p.A.(Mandatario) - DASIT S.P.A. (Mandante) | | | | | R.T.I. costituendo - THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A. (Mandatario) - EUROIMMUN ITALIA | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Automazione Reagenti in CLIA/FEIA - Master Curve di calibrazione su barcode integrato sulla cartuccia reagenti | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Stabilità delle calibrazioni per reagenti in CLIA/FEIA | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 28,00 | 0,16 | 0,78 | N.A. | N.A. | N.A. | 180,00 | 1,00 | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 28,00 | 0,16 | 0,78 |
| Curve di calibrazione specifiche per ciascun analita OBBLIGATORIO per lo strumento CLIA/FEIA. | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,80 |
| Anticorpi ANTI-Endomysio IFA, verrà valutato il vetrino in funzione del testato | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Reagenti per il dosaggio immunoblotting: Capacità di elaborare i risultati in modo quantitativo con curva per grafici ENA ed esatifici. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Alcuni Nucleo ANA Hep-2, Cellule HEP2 trasferite per aumentare l'espressione SSA-Ro. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| TOTALE | | 20,00 | | | | | | 12,78 | | | | | | 16,00 | | | | | | 5,58 |
| Middleware | | | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL | | | | | | | R.T.I. costituendo - Instrumentation Laboratory S.p.A.(Mandatario) - DASIT S.P.A. (Mandante) | | | | | R.T.I. costituendo - THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A. (Mandatario) - EUROIMMUN ITALIA | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Gestione software tool Autoimmunità - sarà valutato il sistema proposto nella semplicità e completezza della gestione dei campioni e dei risultati di tutte le strumentazioni che compongono l'isola di Autoimmunità in perfetto modo e: 1) Possibilità di configurare regole esperte e/o griglia di accettabilità per il supporto e l'automazione del processo di validazione; 2) Integrazione in modalità host Query della metodologia IFA con interfacciamento diretto con il preparatore automatico e il microscopio; 3) Postazione di validazione al microscopio con tecnologia "Touch Screen" e a basso impatto luminoso; 4) Visualizzazione contemporanea diversi substrati e diverse diluizioni dello stesso paziente (messaggi virtuali); 5) Modalità di accesso ai risultati storici del paziente e numero di richieste visualizzabili in una singola schermata; 6) Separazione automatica per gli ANA dei campioni positivi e negativi. | Discrezionale | 9,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 9,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 5,40 |
| TOTALE | | 9,00 | | | | | | 1,80 | | | | | | 9,00 | | | | | | 5,40 |
| Caratteristiche Assistenza Tecnica | | | A. MENARINI DIAGNOSTICS SRL | | | | | | | R.T.I. costituendo - Instrumentation Laboratory S.p.A.(Mandatario) - DASIT S.P.A. (Mandante) | | | | | R.T.I. costituendo - THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A. (Mandatario) - EUROIMMUN ITALIA | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 2,50 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,50 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,50 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 2,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,50 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'aggiornamento e l'addestramento tecnico, l'aggiornamento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educative accessibili on-line. | Discrezionale | 2,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 |
| TOTALE | | 7,00 | | | | | | 3,40 | | | | | | 6,50 | | | | | | 5,40 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 46,52 | | | | | | 57,29 | | | | | | 38,25 |

Lotto 10 - SISTEMI DI RACCOLTA E TRASPORTO

| Caratteristiche dei Dispositivi Offerti - Campionature | | | A.D.A. SRL | | | | | | LABOINDUSTRIA S.p.A. | | | | | | Servizi Diagnostici S.r.l. | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Terreno di coltura uguale o superiore a 1 ml | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Facilità di uso da parte dell'esecutore del prelievo | Discrezionale | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 10,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 2,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 4,00 |
| Sistema automatico / semi-automatico di estrazione ed eliminazione dell'asta | Discrezionale | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 10,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 2,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 4,00 |
| Punto di rottura delle aste evidenziato con banda | Tabellare | 7,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 7,00 | N.A. | 7,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Caratteristica della sonda in termini di efficacia e quantità di campione eluito (relazionare) | Discrezionale | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 10,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 4,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 4,00 |
| Modularità dell'asta di prelievo per i vari utilizzi | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Certificazione CLSI M-40 | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Sistema per la raccolta e il trasporto in terreno di trasporto, in provetta, di campioni biologici per la ricerca di microrganismi aerobi, anaerobi, esigenti e per acidi nucleici e antigeni e Sistema per la raccolta e il trasporto in terreno di trasporto, in provetta, di campioni biologici per la ricerca di microrganismi aerobi, anaerobi, esigenti e per acidi nucleici e antigeni per tamponi uretrali e pediatrici | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Sistemi per raccolta, trasporto in terreno e conservazione di feci e tamponi rettali per la ricerca di patogeni gastrointestinali e per la sorveglianza di batteri multiresistenti | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Sistemi per la raccolta e trasporto di campioni biologici per la ricerca di virus, Chlamidia e Micoplasmi, che ne mantengano la vitalità, siano adatti ai saggi molecolari e alla conservazione per lungo tempo a bassa temperatura (-70°C) | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Sistemi per la raccolta e trasporto di tamponi vagino-rettali per Streptococcus agalactiae | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Stabilità a temperatura ambiente (15 / 25°) | Quantitativo | 10,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 48,00 | 1,00 | 10,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 48,00 | 1,00 | 10,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 48,00 | 1,00 | 10,00 |
| TOTALE | | 70,00 | | | | | | 70,00 | | | | | | 34,00 | | | | | | 38,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 70,00 | | | | | | 34,00 | | | | | | 38,00 |

Lotto 12 - EPATITE

| Caratteristiche della Strumentazione | | | ABBOTT S.r.l. | | | | | | DIASORIN ITALIA S.P.A. | | | | | | Roche Diagnostics SpA | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Collegamento funzionale con altri strumenti dello stesso tipo o diversi, con particolare focus rispetto alla capacità di collegamento ai Centrali | Discrezionale | 5,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 4,00 |
| Calibrazione posticipata dei risultati con possibilità di ricalcolo dei risultati associati senza ripetere il dosaggio. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 15,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | 0,00 |
| Durata media delle calibrazioni degli analiti obbligatori | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 271,50 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 31,50 | 0,12 | 0,46 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 182,00 | 0,67 |
| Caricamento in continuo dei reagenti e consumabili, senza interruzione dell'attività dello strumento. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. |
| Manisità di Gestione del Carry-Over (Complessa di Certificazione) | Discrezionale | 3,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 1,20 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |
| Possibilità di condividere la curva di calibrazione per lo stesso lotto. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. |
| TOTALE | | 22,00 | | | | | | 15,20 | | | | | | 18,46 | | | | | | 15,68 |
| Caratteristiche dei Reagenti | | | ABBOTT S.r.l. | | | | | | DIASORIN ITALIA S.P.A. | | | | | | Roche Diagnostics SpA | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Assenza di fase reattiva - per tutti gli analiti obbligatori - dovute ad alti livelli dei più comuni fattori interferenti: quali bilirubina, trigliceridi, proteine, emoglobina. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. |
| HbSAg: Unico test per il dosaggio sia quantitativo che qualitativo. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. |
| HIV Ag - Ab: test di IV generazione con rilevazione antigene-anticorpo. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. |
| Calibratori integrati nella stessa cartuccia dei reagenti. | Discrezionale | 4,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | |
| Controlli refrigerati a bordo. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. |
| Reagenti pronti all'uso (analiti obbligatori) - VMax = 12 analiti | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 12,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 11,00 | 0,92 | 3,67 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 12,00 | 1,00 |
| Numero di analisi opzionali offerti - VMax = 7 analisi | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | 0,17 | 1,17 | N.A. | N.A. | N.A. | 6,00 | 1,00 | 7,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | 0,67 |
| Dosaggi non soggetti a interferenza da streptavidina / biotina - VMax = 12 | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 12,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 8,00 | 0,67 | 2,67 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | 0,00 |
| Sensibilità analitica per HIV p24 dei test combinati HIV Ag/Ab (Standard WHO 9836) | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 2,40 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | |
| Test HCV in grado di determinare gli anticorpi totali (IgG+IgM) | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. |
| HbSAg, anti-HbS, HIV Ag/Ab, anti-HCV e Sifilite: validati su campione cadaverico - VMax = 5 | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | 1,00 | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | 1,00 |
| Sensibilità analitica per HbSAg (Standard WHO 00568) | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | |
| Test anticorpi anti-Treponema pallidum con antigeni ricombinanti | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |
| TOTALE | | 44,00 | | | | | | 31,97 | | | | | | 36,73 | | | | | | 27,67 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | ABBOTT S.r.l. | | | | | | DIASORIN ITALIA S.P.A. | | | | | | Roche Diagnostics SpA | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |
| Manutenzione programmata - minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'aggiornamento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analitici e di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, virtuali sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educative accessibili on-line. | Discrezionale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |
| TOTALE | | 4,00 | | | | | | 4,00 | | | | | | 4,00 | | | | | | 4,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 51,17 | | | | | | 58,20 | | | | | | 47,35 |

Lotto 13 - TORCH

| Caratteristiche della Strumentazione | | | DIASORIN ITALIA S.P.A. | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Collegamento funzionale con altri strumenti dello stesso tipo o diversi, con particolare focus rispetto alla capacità di collegamento al Corelab. | Discrezionale | 7,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 7,00 |
| Modalità di calibrazione posticipata con possibilità di ricalcolo dei risultati associati senza ripetere il dosaggio. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Caricamento in continuo dei reagenti e consumabili, senza interruzione dell'attività del singolo strumento. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Modalità di Gestione del Carry-Over (Completa di Certificazione). | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Capacità produttiva oraria superiore a 150 test/ora. | Quantitativo | 7,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 171,00 | 1,00 | 7,00 |
| TOTALE | | 24,00 | | | | | | 24,00 |
| Caratteristiche dei Reagenti | | | DIASORIN ITALIA S.P.A. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Espressione quantitativa dei dosaggi di IgG e IgM per i test TOXO, Rosolia e CMV. | Tabellare | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 6,00 | N.A. | 6,00 |
| Dosaggi non soggetti a interferenza da streptavidina / biotina | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 12,00 | 1,00 | 6,00 |
| Kit a bassa richiesta (analiti indicati tra gli obbligatori con quantitativo totale inferiore a 1000 test / anno - VMax = 3) con scadenze superiore / uguale a 6 mesi. | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | 1,00 | 6,00 |
| Calibratori integrati nella stessa cartuccia dei reagenti. | Tabellare | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 6,00 | N.A. | 6,00 |
| Reagenti pronto all'uso (analiti obbligatori) - VMax = 18 analiti | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 18,00 | 1,00 | 5,00 |
| Numero di analiti opzionali offerti - VMax = 12 analiti. | Quantitativo | 9,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 12,00 | 1,00 | 9,00 |
| TOTALE | | 38,00 | | | | | | 38,00 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | DIASORIN ITALIA S.P.A. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| TOTALE | | 8,00 | | | | | | 8,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 70,00 |

Lotto 14 - FARMACI E DROGHE

| Caratteristiche degli Strumenti | | | Instrumentation Laboratory S.p.A. | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Start-up automatico e programmabile dall'operatore. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Modalità di gestione del rerun automatico. | Discrezionale | 5,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5,00 |
| Termostatazione a bagno d'acqua delle cuvette di reazione. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Tempo di refertazione strumentazione immunometrica (Massimo consetito 15 minuti = 900 secondi) | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 450,00 | 1,00 | 4,00 |
| Possibilità di ripetizione di un solo punto di calibrazione, verrà valutata la modalità di esecuzione del parametro e il suo svolgimento. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Dimensioni dell'analizzatore. | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,973 | 1,00 | 5,00 |
| TOTALE | | 25,00 | | | | | | 25,00 |
| Caratteristiche dei Reagenti | | | Instrumentation Laboratory S.p.A. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Disponibilità di differenti tipologie (pezzatura) di cartucce | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | 1,00 | 5,00 |
| Durata media delle calibrazioni degli analiti obbligatori | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 20,375 | 1,00 | 5,00 |
| Numero di analiti opzionali offerti - VMax = 13 analiti. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 10,00 | 1,00 | 4,00 |
| TOTALE | | 14,00 | | | | | | 14,00 |
| Software | | | Instrumentation Laboratory S.p.A. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Controllo di Qualità presente sul software dell'analizzatore con possibilità di elaborazioni statistiche con metodologia six-sigma. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Possibilità di visionare le cinetiche di reazione sia graficamente sia con i valori di assorbanza. | Tabellare | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 6,00 | N.A. | 6,00 |
| Tracciabilità totale del dato analitico. Possibilità di visualizzare e stampare tutti i dati relativi a calibrazione, controlli, lotti dei reagenti e test dei pazienti in un unico Report personalizzabile. | Tabellare | 7,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 7,00 | N.A. | 7,00 |
| TOTALE | | 18,00 | | | | | | 18,00 |
| Caratteristiche Assistenza Tecnica | | | Instrumentation Laboratory S.p.A. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva - Servizio di Help Line telefonico dedicato alla Farmacotossicologia. | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| TOTALE | | 13,00 | | | | | | 13,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 70,00 |

Lotto 15 - HPLC

| Caratteristiche della Strumentazione | | | B.S.N. Biological Sales Network s.r.l. | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|--|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Rivelatore UV-VIS con cella termostata (selezionabile tra 9° e 50°C con incrementi di 1°C) | Discrezionale | 7,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 7,00 |
| Rivelatore fluorimetrico con cella termostata (selezionabile da -10°C ambiente a 40°C con incrementi di 1°C) con alto valore "signal / noise" del Raman sul picco dell'acqua con accesso facilitato (frontale) a cella e lampada | Discrezionale | 8,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 8,00 |
| Rivelatore elettrochimico manutenzione, verrà valutata il processo di smontaggio della cella e l'iter assegnato all'operatore per la manutenzione dell'apparato. | Discrezionale | 6,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 6,00 |
| Riscaldatore di colonna con funzionamento a ventola e con possibilità di alloggiare almeno 4 colonne cromatografiche. | Discrezionale | 5,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5,00 |
| Numero di kit per automazione riportati nella tabella validati sul preparatore automatico offerto | Quantitativo | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Software gestionale multitasking (possibilità di rielaborare cromatogrammi in contemporanea all'acquisizione in corso) | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| TOTALE | | 31,00 | | | | | | 29,00 |
| Caratteristiche dei Reagenti | | | B.S.N. Biological Sales Network s.r.l. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Kit per antiepilettici e Levetiracetam che prevedano l'utilizzo della medesima colonna analitica | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Kit per antiepilettici. | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 16,00 | 1,00 | 6,00 |
| Numero di analiti opzionali offerti - VMax = 13 analiti. | Quantitativo | 7,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 11,00 | 1,00 | 7,00 |
| Accurato lavaggio (tempo non inferiore a 5 minuti) per ogni corsa cromatografica della %CDT | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | 1,00 | 4,00 |
| Per la %CDT, test solution pronta all'uso liquida ad elevata stabilità (non inferiore a 30 giorni) | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Fasi mobili pronte all'uso e stabili una volta aperte per oltre 30 giorni a temperatura ambiente. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Kit unico per citrati e ossalati | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Secondo standard interno per la quantificazione dell' HVA e del 5-HIAA | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| TOTALE | | 30,00 | | | | | | 25,00 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione, Formazione e Valutazione Esterna di Qualità | | | B.S.N. Biological Sales Network s.r.l. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Partecipazione a programmi VEQ internazionali indipendenti | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| TOTALE | | 9,00 | | | | | | 9,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 63,00 |

Lotto 16 - MICROBIOLOGIA

| Sistema per Antibiogramma | | | bioMérieux Italia SPA | | | | | | Servizi Diagnostici S.r.l. | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Pannelli/card con possibilità di testare i principali meccanismi di resistenza (MRSA, ESBL, VRE, Ecc) | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Numero Massimo di Molecole di Antibiotici per Pannello/CARD | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 30,00 | 1,00 | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 27,00 | 0,90 | 5,40 |
| Antibiogramma secondo le linee guida Eucast con determinazione delle MIC con concentrazioni al raddoppio dell'antibiotico presenti su tutti i pannelli/card - VMax = 2 | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | 0,60 | 1,20 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | 1,00 | 2,00 |
| Assenza di reattivi ausiliari per supporto all'identificazione batterica sia a bordo che fuori dallo strumento per tutta la tipologia di pannelli /card offerti in ambito identificazione batterica | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Pannelli/Card con all'interno test di conferma per Organismi Produttori di Carbapenemasi e classificazione di Ambler A, B, D | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Materiale di Smaltimento (infetto) - Peso Ridotto | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,60 | 1,00 | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 10,08 | 0,16 | 0,95 |
| Riempimento automatico a bordo macchina dei pannelli di identificazione antibiogramma | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Pannelli/card antimicrogramma automatico (automazione del processo di inoculo) | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| TOTALE | | 24,00 | | | | | | 21,20 | | | | | | 14,35 |
| Sistema per Emocolture | | | bioMérieux Italia SPA | | | | | | Servizi Diagnostici S.r.l. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Disponibilità di flaconi CE-IVD per test di sterilità su sacche piastriatiche | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Materiale di Smaltimento (infetto) - Peso Ridotto | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 14,00 | 0,92 | 4,60 | N.A. | N.A. | N.A. | 12,87 | 1,00 | 5,00 |
| Disponibilità di Flaconi selettivi per nicotri per pazienti immunocompromessi | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Adattabilità completa e diretta ai sistemi di prelievo sottovuoto attualmente in uso senza utilizzo di dispositivi alternativi, né di adattatori nel passaggio provetta > flacone | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Carico scarico automatico dei flaconi con il minor intervento dell'operatore | Discrezionale | 3,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Servizio di monitoraggio dell'intero percorso diagnostico sepsi relativo agli indicatori di performance (appropriatezza della richiesta, buone pratiche di prelievo, efficienza dei processi e dell'organizzazione logistica, monitoraggio epidemiologia locale e focus su microorganismi alert e MDRO). | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,60 |
| Sistema di visualizzazione della curva di crescita e della positività del flacone. | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 3,20 |
| TOTALE | | 21,00 | | | | | | 20,60 | | | | | | 14,80 |
| Coloratori | | | bioMérieux Italia SPA | | | | | | Servizi Diagnostici S.r.l. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Tecnologia per colorazione Gram a circuito chiuso, a bassa (a norma di legge) o nulla dispersione di vapori tossici nell'ambiente | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| TOTALE | | 3,00 | | | | | | 3,00 | | | | | | 3,00 |
| Sistema di Identificazione Spettrometria di Massa | | | bioMérieux Italia SPA | | | | | | Servizi Diagnostici S.r.l. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Matrice pronta all'uso e stabile alla luce | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Caricamento in continuo dei campioni con possibilità di dare priorità ai campioni urgenti (STAT) | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Ampiezza Database: Organismi Disponibili (Numero di specie identificabili di significato clinico) | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1585,00 | 0,34 | 2,05 | N.A. | N.A. | N.A. | 4643,00 | 1,00 | 6,00 |
| Identificazione dei funghi filamentosi e muffe Kit certificato CE-IVD | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Identificazione diretta da emocoltura positiva mediante Kit certificato CE-IVD | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| TOTALE | | 16,00 | | | | | | 12,05 | | | | | | 12,00 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | bioMérieux Italia SPA | | | | | | Servizi Diagnostici S.r.l. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 2,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 2,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,33 | 0,67 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| TOTALE | | 6,00 | | | | | | 6,00 | | | | | | 4,67 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 62,84 | | | | | | 48,82 |

Lotto 17 - BIOLOGIA MOLECOLARE FAST - Test sindromici

| Sistema Automatizzato in Biologia Molecolare con Tecnologia in PCR Multiplex | | | bioMérieux Italia SPA | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Multiplex PCR per infezioni osteoarticolari | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Rilevamento contestuale per ogni pannello di batteri gram+, gram-, funghi. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Possibilità di rilevare nel pannello basse vie respiratori anche l'abbondanza relativa dei batteri (espressa in copie genomiche) | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Possibilità di recuperare l'aliquota rimanente del campione lisato | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Percentuale dei risultati invalidi < 1%. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Numero di target di resistenza per singolo pannello. | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 10,00 | 1,00 | 5,00 |
| Numero di patogeni per singolo pannello. | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 33,00 | 1,00 | 5,00 |
| TOTALE | | 35,00 | | | | | | 30,00 |
| Sistema per Antibiogramma rapido per GRAM- e per Emocolture | | | bioMérieux Italia SPA | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Sistema da Banco: Dimensioni dell'analizzatore. | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,290 | 1,00 | 6,00 |
| Sistema di espansione per aumentare la capacità di esecuzione dei test in risposta ad eventuali incrementi dell'attività | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Risultati di antibiogramma in tempi inferiori alle 6 ore. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Possibilità di monitorare in tempo reale la progressione dell'analisi ed il risultato per singolo antibiotico | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Composizione Pannelli: Numero Antibiotici Testati. | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 23,00 | 1,00 | 6,00 |
| Composizione Pannelli: Tipologie di nuove molecole presenti. | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | 1,00 | 6,00 |
| Conservazione dei reagenti a Temperatura ambiente | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Materiale di Smaltimento (Rifiuti) - Peso Ridotto | Quantitativo | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 550,00 | 1,00 | 3,00 |
| TOTALE | | 29,00 | | | | | | 29,00 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | bioMérieux Italia SPA | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| TOTALE | | 6,00 | | | | | | 6,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 65,00 |

Lotto 18 - ISOLA MICROBIOLOGICA AD ALTA AUTOMAZIONE
Sistema robotico per la gestione delle indagini colturali della microbiologia (automazione delle fasi di inoculo del campione, semina, incubazione e digital imaging)
BECTON DICKINSON ITALIA SPA

| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficient e dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
|---|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Numero massimo di contenitori (campioni primari) caricabili contemporaneamente a bordo macchina. | Quantitativo | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 192,00 | 1,00 | 3,00 |
| Numero di piastre singole caricabili a bordo macchina contemporaneamente. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 800,00 | 1,00 | 2,00 |
| Tipologia di piastre singole caricabili a bordo macchina contemporaneamente. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 16,00 | 1,00 | 2,00 |
| Produttività Max della semina. | Quantitativo | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 212,00 | 1,00 | 3,00 |
| Produttività Max degli incubatori. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1200,00 | 1,00 | 4,00 |
| Range massimo di volume di campione inoculabile su piastra/vetrino/brodi con unica operazione (Range massimo = Valorizzazione in mL tra il Volume Minimo e il Volume Massimo) | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,999 | 1,00 | 2,00 |
| Gestione con il massimo livello di automazione e sicurezza per l'operatore dei campioni semiliquidi e solidi. | Quantitativo | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Incubatori che consentano la gestione dei seguenti processi: ingresso delle piastre seminate, imaging delle piastre, uscita delle piastre richieste per le lavorazioni successive. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Imaging delle piastre: livello di definizione delle immagini relative alle piastre | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 25000000,00 | 1,00 | 4,00 |
| Intelligenza artificiale. Disponibilità di sistemi di supporto alla refertazione con particolare focus sui campioni urinari e di sorveglianza | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Software. Possibilità di generare Lean report dell'attività svolta dal sistema impostabili per periodi definiti dall'operatore (es. n. campioni gestiti, distribuzione orari arrivi campioni, n. piastre gestite per incubatore...) | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| TOTALE | | 30,00 | | | | | | 30,00 |

Sistema automatizzato di identificazione di microrganismi (batteri, lieviti, micobatteri) mediante spettrometria MALDI TOF
BECTON DICKINSON ITALIA SPA

| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficient e dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
|--|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Integrazione fisica del colony picking-MALDI in catena | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Identificazione diretta da emocoltura positiva. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| TOTALE | | 4,00 | | | | | | 2,00 |

Sistema automatico per l'esecuzione dell'antibiogramma di batteri Gram- e Gram+
BECTON DICKINSON ITALIA SPA

| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficient e dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
|---|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Determinazione MIC: MIC reale, corrispondente alla concentrazione in ug/ml della molecola di antibiotico fisicamente presente nel pozzetto. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Determinazione MIC: MIC ottenuta mediante estrapolazione o con altro metodo. | Tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Numero massimo molecole di antibiotico testate per pannello/card | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 31,00 | 1,00 | 2,00 |
| Numero massimo di concentrazioni di antibiotico fisicamente testate sul pannello/card | Quantitativo | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 122,00 | 1,00 | 3,00 |
| TOTALE | | 8,00 | | | | | | 7,00 |

Sistema automatico a monitoraggio continuo di emocolture per il rilevamento dei batteri Aerobi, Batteri anaerobi e Miceti
BECTON DICKINSON ITALIA SPA

| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficient e dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
|--|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Livello di automazione garantito per la fase di check-in, carico e scarico e dei flaconi. | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 |
| Fornitura dei flaconi opzionali dedicati alla coltura di micobatteri nel sangue (Flaconi pronti all'uso compatibili con la strumentazione automatica offerta). | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Fornitura dei flaconi opzionali per la coltura di miceti (Flaconi dedicati con agenti antimicrobici che inibiscono la crescita dei batteri). | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Servizio di monitoraggio dell'intero percorso diagnostico "sepsi" relativo agli indicatori di performance (appropriatezza della richiesta, buone pratiche di prelievo, efficienza dei processi e dell'organizzazione logistica, monitoraggio epidemiologia locale e focus su microorganismi alert e MDRO). | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 |
| Stesso middleware per la gestione del sistema automatico delle emocolture e del sistema Mald-TOF | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| TOTALE | | 20,00 | | | | | | 20,00 |

Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione
BECTON DICKINSON ITALIA SPA

| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficient e dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
|--|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 |
| TOTALE | | 8,00 | | | | | | 8,00 |

TOTALE COMPLESSIVO
70,00
67,00

Lotto 19 - ALLERGOLOGIA

| Caratteristiche della Strumentazione | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A. | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Numero di campioni eseguibili in contemporanea. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 90,00 | 0,45 | 1,80 | N.A. | N.A. | N.A. | 200,00 | 1,00 | 4,00 |
| Numero di analiti analizzabili contemporaneamente. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 138,00 | 0,23 | 0,91 | N.A. | N.A. | N.A. | 608,00 | 1,00 | 4,00 |
| Numero di reagenti a bordo a temperatura controllata. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 24,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 8,00 | 0,33 | 1,33 |
| Minor volume di aspirazione campione (specificare). | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,05 | 0,80 | 3,20 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,04 | 1,00 | 4,00 |
| Curve di calibrazione comuni a più analiti. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Presenza di calibrazione Low Range | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Accesso random e possibilità di caricamento in continuo | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Produttività Oraria | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 200,00 | 0,83 | 1,67 | N.A. | N.A. | N.A. | 240,00 | 1,00 | 2,00 |
| Modalità di calibrazione e durata delle relative curve | Discrezionale | 2,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,60 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| TOTALE | | 26,00 | | | | | | 19,17 | | | | | | 23,33 |
| Caratteristiche dei Reagenti | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore e quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Reagenti pronti all'uso e di produzione della ditta fornitrice della strumentazione | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Disponibilità di differenti tipologie (pezzatura) degli Allergeni | Quantitativo | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | 1,00 | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | 1,00 | 5,00 |
| Riconoscimento automatico (tramite barcode o altra tecnologia) di ogni nuovo kit di reagente caricato sullo strumento | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Numero di singoli allergeni per il dosaggio di IgE specifiche: allergeni respiratori, alimentari, miceti, parassiti, carboidrati, enzimi, veleni d'insetti, farmaci e allergeni professionali | Quantitativo | 10,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 424,00 | 0,84 | 8,38 | N.A. | N.A. | N.A. | 506,00 | 1,00 | 10,00 |
| Numero di singoli allergeni molecolari/ricombinanti disponibili. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 9,00 | 0,12 | 0,46 | N.A. | N.A. | N.A. | 78,00 | 1,00 | 4,00 |
| Stabilità a confezione aperta dei reagenti a bordo. Verrà attribuito il maggior punteggio all'offerta con la maggiore stabilità. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 90,00 | 0,16 | 0,66 | N.A. | N.A. | N.A. | 547,50 | 1,00 | 4,00 |
| Allergeni in fase solida ad alta capacità di legame | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| TOTALE | | 32,00 | | | | | | 20,50 | | | | | | 32,00 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore e quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 4,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 2,40 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 |
| TOTALE | | 12,00 | | | | | | 10,40 | | | | | | 12,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 50,07 | | | | | | 67,33 |

Lotto 20 - PROTEINE SPECIFICHE

| Caratteristiche della Strumentazione | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | The Binding Site srl | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Monitoraggio continuo del processo analitico con verifica e soluzione in automatico del fenomeno di eccesso di antigene (analiti obbligatori). | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 14,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | 0,29 | 1,14 |
| Numero di analiti per i quali è prevista la gestione automatica delle diluizioni per i valori fuori range (analiti obbligatori). | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 14,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 14,00 | 1,00 | 4,00 |
| Comparto refrigerato per il mantenimento dei reagenti on board | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Capacità reattivi on board. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 30,00 | 0,83 | 3,33 | N.A. | N.A. | N.A. | 36,00 | 1,00 | 4,00 |
| Volume medio di campione necessario per l'esecuzione delle analisi nel liquor (Albumina, IgM, IgG). | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,10 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,12 | 0,83 | 3,33 |
| Caricamento campioni e reagenti in continuo senza interruzione della seduta analitica | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Sensore di livello e rilevazione coaguli. | Tabellare | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 6,00 | N.A. | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 6,00 | N.A. | 6,00 |
| Numero di campioni processabili per seduta (test / ora) dell'analizzatore offerto con più elevata performance | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 100,00 | 0,83 | 3,33 | N.A. | N.A. | N.A. | 120,00 | 1,00 | 4,00 |
| Tempi richiesti per la manutenzione strumentale. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 15,00 | 1,00 | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 15,00 | 1,00 | 4,00 |
| Numero di analiti opzionali offerti - VMax = 19 analiti. | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 18,00 | 1,00 | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 17,00 | 0,94 | 5,67 |
| TOTALE | | 44,00 | | | | | | 42,67 | | | | | | 40,14 |
| Caratteristiche dei Reagenti | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | The Binding Site srl | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Riconoscimento di un valore di riferimento nelle linee guida internazionali (IMWG) per il test catene leggere libere sieriche. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Uso di antisieri policlonali per il dosaggio delle Catene pesanti/leggere. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Gestione dei test al di fuori del collegamento in Host Query. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Calibratori e controlli con confezionamenti pronti all'uso, pre-barcodati per l'identificazione positiva. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Stabilità dei reagenti on board. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 28,00 | 0,93 | 3,73 | N.A. | N.A. | N.A. | 30,00 | 1,00 | 4,00 |
| TOTALE | | 16,00 | | | | | | 9,73 | | | | | | 16,00 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. | | | | | | The Binding Site srl | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educative accessibili on-line. | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 |
| TOTALE | | 10,00 | | | | | | 10,00 | | | | | | 10,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 62,40 | | | | | | 66,14 |

Lotto 21 - VES

| Caratteristiche della Strumentazione | | | ALIFAX | | | | | | DIESE Diagnostica Senese S.p.A. | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Metodica correlabile al metodo Westergren. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Tempo di refertazione strumentazione. | Quantitativo | 9,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 300,00 | 1,00 | 9,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1680,00 | 0,18 | 1,61 |
| Termostatazione costante del campione +/- 1°C | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Controlli di qualità su più livelli | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Adozione stessi rack conta globuli, senza ulteriori manipolazioni della provetta sia in entrata che uscita (carico e scarico). | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Minor volume di sangue in provetta per poter effettuare l'esame | Quantitativo | 10,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,30 | 1,00 | 10,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,50 | 0,60 | 6,00 |
| Minima produzione di reflui. | Discrezionale | 10,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 10,00 |
| Rilevazione e segnalazione da strumento del campione coagulato ed ematocrito basso. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| Caricamento Random Access. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Software con possibilità di gestire CQ ed archivio storico paziente. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| TOTALE | | 60,00 | | | | | | 54,00 | | | | | | 44,61 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | ALIFAX | | | | | | DIESE Diagnostica Senese S.p.A. | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 |
| TOTALE | | 10,00 | | | | | | 10,00 | | | | | | 10,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 64,00 | | | | | | 54,61 |

Lotto 22 - SISTEMA AUTOMATIZZATO MONOTEST (infezioni respiratorie, batteri atipici, malattie da vettore e β -D-Glucano)

| Caratteristiche del Sistema Analitico in CLIA | | | ALIFAX | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Tempo medio di esecuzione dell'analisi eseguita sui test obbligatori. | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4200,00 | 1,00 | 6,00 |
| Numero di campioni processabili per seduta (test / ora) | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 28,24 | 1,00 | 6,00 |
| Strumentazione offerta. | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | 1,00 | 6,00 |
| Capacità di caricamento in continuo dei campioni. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Capacità di caricamento sia di provette primarie che di aliquote. | Tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Possibilità di processare test con diversa tipologia di analisi all'interno della stessa seduta analitica. | Discrezionale | 2,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 2,00 |
| Disponibilità di funzioni STAT per urgenze | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Numero di analiti opzionali offerti - VMax = 56 analiti. | Quantitativo | 9,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 36,00 | 1,00 | 9,00 |
| TOTALE | | 36,00 | | | | | | 36,00 |
| Caratteristiche del Sistema Analitico per test β -D-Glucano | | | ALIFAX | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Tempo di refertazione strumentazione. | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5400,00 | 1,00 | 6,00 |
| Detection range da 6 pg/ml a 2000 pg/ml. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Presenza di controllo positivo. | Tabellare | 5,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 5,00 | N.A. | 5,00 |
| Curva di calibrazione lotto-specifica memorizzabile. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Linearità 6-600 pg/ml. | Tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Saggio basato su metodica Turbidimetrica. | Tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 4,00 | N.A. | 4,00 |
| TOTALE | | 26,00 | | | | | | 21,00 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | ALIFAX | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| TOTALE | | 8,00 | | | | | | 8,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 65,00 |

Lotto 23 - STANDARD OF CARE

| Automazione | | | R.T.I. costituendo - ELITechGroup S.p.A. (Mandataria)- Arrow Diagnostics Srl (Mandante) | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Caricamento in continuo dei campioni senza interruzione del ciclo operativo. | tabellare | 1,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 1,00 | N.A. | 1,00 |
| Capacità del sistema di gestire il campione primario, con apertura e chiusura automatica, con asta di prelievo lasciata all'interno del dispositivo stesso. | tabellare | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 0,00 | N.A. | 0,00 |
| Possibilità di dispensare aliquote del campione da tubo primario sia in un tubo secondario che in micropiastrella con tracciamento informatico dei campioni. | tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Livello di automazione offerta per la strumentazione. | Discrezionale | 10,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 10,00 |
| TAT intero sistema (dalla fase di caricamento dei reagenti/campioni all'interpretazione del primo risultato). | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 7200,00 | 1,00 | 4,00 |
| Tipologia di provette diverse utilizzabili dai sistemi. Sarà valutata la capacità dei sistemi di gestire e caricare tipologie di provette diverse presenti in commercio. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 6,00 | 1,00 | 2,00 |
| Sistemi automatizzati di tipo "aperto" (utilizzo di kit presenti in commercio di ditte terze). | tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Strumentazione offerta. | Quantitativo | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 14,00 | 1,00 | 6,00 |
| TOTALE | | 31,00 | | | | | | 27,00 |
| Strumentazione | | | R.T.I. costituendo - ELITechGroup S.p.A. (Mandataria)- Arrow Diagnostics Srl (Mandante) | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Strumentazione con compatibilità meccanica e validazione dei materiali biologici raccolti con i dispositivi di prelievo eSwab, eNAT etc. | tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Numero di campioni caricabili contemporaneamente sul sistema. | Quantitativo | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 284,00 | 1,00 | 2,00 |
| Possibilità di customizzare protocolli di setup PCR per reagenti di amplificazione di ditte terze. | tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Sistema "sample to result" e completamente "walkaway" | tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| Assenza di generazione di reflui liquidi. | tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Possibilità di recupero e stoccaggio in vial barcodabili dell'eluato di estrazione. | tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Stazioni refrigerate per consentire il mantenimento degli eluati degli acidi nucleici overnight | tabellare | 2,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 2,00 | N.A. | 2,00 |
| Utilizzo di puntali monouso sia per i campioni che per reagenti con azzeramento totale del carry over | tabellare | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 3,00 | N.A. | 3,00 |
| TOTALE | | 18,00 | | | | | | 18,00 |
| Caratteristiche dei Reagenti | | | R.T.I. costituendo - ELITechGroup S.p.A. (Mandataria)- Arrow Diagnostics Srl (Mandante) | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Numero di analiti opzionali offerti - VMax = 11 analiti. | Quantitativo | 4,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 11,00 | 1,00 | 4,00 |
| Utilizzo di sonde MGB (minor groove binder) con Dark Quencer per almeno CMV, EBV, Parvovirus B19, BKV. | tabellare | 6,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 6,00 | N.A. | 6,00 |
| Numero di matrici lavorabili con kit ed unico protocollo di estrazione. | Quantitativo | 3,00 | N.A. | N.A. | N.A. | 23,00 | 1,00 | 3,00 |
| TOTALE | | 13,00 | | | | | | 13,00 |
| Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione | | | R.T.I. costituendo - ELITechGroup S.p.A. (Mandataria)- Arrow Diagnostics Srl (Mandante) | | | | | |
| Caratteristica tecnica | Tipologia criterio | Punteggio massimo | Commissario di gara 1 | Commissario di gara 2 | Commissario di gara 3 | Coefficiente/Valore quantitativo | Coefficiente dopo il rescaling | Punteggio tecnico attribuito |
| Manutenzione correttiva | Discrezionale | 2,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 2,00 |
| Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa | Discrezionale | 2,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 2,00 |
| Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line. | Discrezionale | 4,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 4,00 |
| TOTALE | | 8,00 | | | | | | 8,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | 70,00 | | | | | | 66,00 |