



CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

NUOVO ID	nome lotto	CRITERI DI VALUTAZIONE 1	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 2	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 3	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 4	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 5	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 6	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 7	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 8	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 9	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 10	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	TOTALE		
14	Catetere dilatatore a palloncino PTCA monorail a scambio rapido non compliante	Ampiezza gamma lunghezza anche fuori dal range Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	9	Ampiezza gamma diametri anche fuori dal range Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	9	Pushability: la Commissione valuterà la capacità di spinta e l'efficacia di avanzamento (D)	14	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	14	Profilo di punta: Sarà premiato il device con il tp-profilo più basso (Q) il punteggio verrà attribuito con riferimento al tp-profilo più basso. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	14	RBP (rated burst pressure) calcolata sui palloni calibro 3 mm. Il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)(Q)	10	Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNIPUR 125.2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)™ Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)™	1	80						
15	Catetere dilatatore a palloncino PTCA monorail a scambio rapido non compliante MISURE SPECIALI	Ampiezza gamma lunghezza all'interno del range. Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili all'interno del range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q) (Q)	9	Ampiezza gamma diametri anche fuori dal range Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	9	Pushability: la Commissione valuterà la capacità di spinta e l'efficacia di avanzamento (D)	14	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	14	Profilo di punta: Sarà premiato il device con il tp-profilo più basso (Q) il punteggio verrà attribuito con riferimento al tp-profilo più basso. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	14	RBP (rated burst pressure) calcolata sui palloni calibro 3 mm. Il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNIPUR 125.2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)™ Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)™	1	80						
16	Catetere dilatatore a palloncino PTCA monorail a scambio rapido con sistema di modificazione della placca	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	20	Re-wrap/Re-crossability: la Commissione valuterà la capacità del palloncino di recuperare il profilo originale dopo il gonfiaggio	22	Ampiezza gamma lunghezza all'interno del range. Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili all'interno del range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q) (Q)	15	Ampiezza gamma diametri anche fuori dal range Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	13	Profilo di punta: Sarà premiato il device con il tp-profilo più basso (Q) il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	14	RBP (rated burst pressure) calcolata sui palloni calibro 3.5 mm il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNIPUR 125.2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)™ Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)™	1	80						
17	Catetere dilatatore a palloncino PTCA monorail a scambio rapido non compliante a pressione di rottura molto alta	Ampiezza gamma lunghezza anche fuori dal range Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	9	Ampiezza gamma diametri anche fuori dal range Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	9	Pushability: la Commissione valuterà la capacità di spinta e l'efficacia di avanzamento (D)	14	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	14	Profilo di punta: Sarà premiato il device con il tp-profilo più basso (Q) il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	14	RBP (rated burst pressure) calcolata sui palloni calibro 3.5 mm il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNIPUR 125.2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)™ Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)™	1	80						
18	Catetere dilatatore a palloncino PTCA monorail a scambio rapido semicompliante basso profilo	Re-wrap/Re-crossability: la Commissione valuterà la capacità del palloncino di recuperare il profilo originale dopo il gonfiaggio	18	Ampiezza gamma lunghezza anche fuori dal range Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	18	Ampiezza gamma diametri anche fuori dal range Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	6	Pushability: la Commissione valuterà la capacità di spinta e l'efficacia di avanzamento (D)	13	Profilo di punta: Sarà premiato il device con il tp-profilo più basso (Q) il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	14	RBP (rated burst pressure) calcolata sui palloni calibro 3.5 mm il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNIPUR 125.2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)™ Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)™	1	80						
19	Catetere dilatatore a palloncino PTCA monorail a scambio rapido semicompliante basso profilo per CTO	Re-wrap/Re-crossability: la Commissione valuterà la capacità del palloncino di recuperare il profilo originale dopo il gonfiaggio	18	Ampiezza gamma diametri al di sotto di 1 mm (Q) il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri disponibili al di sotto di 1 mm. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	14	Pushability: la Commissione valuterà la capacità di spinta e l'efficacia di avanzamento (D)	20	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	18	Profilo di punta: Sarà premiato il device con il tp-profilo più basso (Q) il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	14	RBP (rated burst pressure) calcolata sui palloni calibro 3.5 mm il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNIPUR 125.2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)™ Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)™	1	80						
20	Fili guida coronarici per PTCA "shaped ribbon" a bassissimo peso in punta	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	20	Controllo della guida: la Commissione valuterà fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	20	Atraumaticità: la Commissione valuterà la capacità di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	20	Conformazione della punta: la Commissione valuterà la modellabilità e memoria della punta (D)	10	Profilo di punta: Sarà premiato il device con il tp-profilo più basso (Q) il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	14	RBP (rated burst pressure) calcolata sui palloni calibro 3.5 mm il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNIPUR 125.2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)™ Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)™	1	80						
21	Fili guida coronarici per PTCA con rivestimento idrofobico o ibrido ad intermedio potere di penetrazione	Ampiezza gamma di fili guida con pesatura da 3 a 12 grammi Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di fili guida con pesatura da 3 a 12 grammi. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	26	Controllo della guida: la Commissione valuterà fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	44																											
22	Fili guida coronarici per PTCA per dissecazione complessa (CTO) ad elevato potere di penetrazione ad elevatissimo controllo	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	26	Ampiezza della gamma dei dispositivi in termini diverse grammature in punta e di diverse lunghezze Il punteggio verrà attribuito in relazione all'ampiezza della gamma dei dispositivi offerti, intesa come numero complessivo di combinazioni tra grammature di punta e lunghezze disponibili. La Commissione procederà come segue: per ciascun Operatore Economico viene conteggiato il numero totale delle combinazioni di prodotto effettivamente offerte (grammature x lunghezze), purché conformi alle specifiche minime del lotto; viene individuato il valore massimo (Rmax) tra quelli offerti da tutti gli Operatori Economici partecipanti; a ciascun Operatore Economico è attribuito un punteggio proporzionale, applicando la seguente formula: P = (Ra / Rmax) x PMAX dove: - Ra = numero di combinazioni offerte dall'Operatore Economico; - Rmax = numero massimo di combinazioni offerte tra tutti concorrenti; - PMAX = punteggio massimo previsto per il criterio. Il punteggio così ottenuto è troncato alle due cifre decimali. Ai fini della valutazione, la Commissione terrà conto esclusivamente delle combinazioni riportate nei documenti ufficiali del fabbricante (scheda tecnica e/o IFU), con esclusione di materiale di natura commerciale o promozionale e di quanto riportato puntualmente nell'Allegato al modello di offerta tecnica (Q)	10	Controllo della guida: la Commissione valuterà fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	34																									
23	Fili guida coronarici per PTCA "workhorse" standard idrofili senza rivestimento polimerico in punta	Atraumaticità: la Commissione valuterà la capacità di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	22	Controllo della guida: la Commissione valuterà fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	22	Conformazione della punta: la Commissione valuterà la modellabilità e memoria della punta (D)	8	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	18	Profilo di punta: Sarà premiato il device con il tp-profilo più basso (Q) il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	14	RBP (rated burst pressure) calcolata sui palloni calibro 3.5 mm il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNIPUR 125.2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)™ Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)™	1	80						
24	Fili guida coronarici per PTCA standard con rivestimento polimerico e punta non rastremata	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	30	Ampiezza gamma lunghezza anche fuori dal range Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	12	Controllo della guida: la Commissione valuterà fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	28																									
25	Fili guida coronarici per PTCA con rivestimento idrofobico ad elevato potere di penetrazione	Controllo della guida: la Commissione valuterà fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	30	Disponibilità di fili guida con pesatura uguale e superiore a 12 grammi come documento esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	Ampiezza gamma di modelli utilizzati per la dissecazione Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di modelli offerti per la dissecazione. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)(Q)	30																									

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

NUOVO ID	nome lotto	CRITERI DI VALUTAZIONE 1	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 2	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 3	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 4	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 5	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 6	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 7	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 8	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 9	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 10	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	TOTALE		
26	Fili guida coronarici per PTCA altamente supportivi	<b>Crossability:</b> la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	30	<b>Conformazione della punta:</b> la Commissione valuterà la modellabilità e memoria della punta (D)	15	<b>Capacità di supporto:</b> la Commissione valuterà il grado di supporto fornito dalla guida (D)	25											<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parità di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001:2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80		
27	Fili guida coronarici per PTCA con rivestimento polimerico a punta rastremata	<b>Ampiezza gamma di modelli utilizzati per la disostruzione</b> il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di modelli offerti per la disostruzione. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	28	<b>Navigabilità:</b> la Commissione valuterà la capacità di navigare nei microcanali delle occlusioni croniche fibrose (D)	23	<b>Qualità dei materiali:</b> la Commissione valuterà la qualità dei materiali costanti in relazione alla destinazione d'uso (D)	19											<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parità di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001:2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80		
28	Fili guida coronarici per PTCA con "esternizzazione"	<b>Atraumaticità:</b> la Commissione valuterà la capacità di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	30	<b>Supporto:</b> la Commissione valuterà la capacità di stabilità in posizione durante l'avanzamento del device (D)	30	<b>Qualità dei materiali:</b> la Commissione valuterà la qualità costruttiva in relazione alla destinazione d'uso (D)	10											<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parità di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001:2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80		
29	Filo guida preformato ad alto supporto per valvola aortica	<b>Grado di sostegno:</b> la Commissione valuterà la maggiore rigidità disponibile rispetto al riferimento della guida Lunderquist extra stiff (D)	38	<b>Ampiezza gamma dei diametri della curvatura terminale</b> il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri della curvatura terminale. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	32													<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parità di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001:2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80		
30	Cateteri guida coronarico per PTCA	<b>Capacità di supporto:</b> la Commissione valuterà il grado di supporto fornito dalla guida (D)	18	<b>Resistenza al kinking:</b> la Commissione valuterà la resistenza al kinking intesa come resistenza al collasso del catetere (D)	18	<b>Ampiezza gamma modelli e dimensioni delle curve disponibili</b> Ampiezza della gamma dei dispositivi in termini di modelli e dimensioni delle curve. Il punteggio verrà attribuito in relazione all'ampiezza della gamma dei dispositivi offerti, intesa come numero complessivo di combinazioni tra modelli e dimensioni. La Commissione procederà come segue: per ciascun Operatore Economico viene conteggiato il numero totale delle combinazioni di prodotto effettivamente offerte (modelli x dimensioni), purché conformi alle specifiche minime del lotto; viene individuato il valore massimo (Rmax) tra quelli offerti da tutti gli Operatori Economici partecipanti; a ciascun Operatore Economico è attribuito un punteggio proporzionale, applicando la seguente formula: $P = (Ra / Rmax) * P_{MAX}$ dove: - Ra = numero di combinazioni offerte dall'Operatore Economico; - Rmax = numero massimo di combinazioni offerte tra tutti i concorrenti. - PMAX = punteggio massimo previsto per il criterio. Il punteggio così ottenuto è troncato alle due cifre decimali. Ai fini della valutazione, la Commissione terrà conto esclusivamente delle combinazioni riportate nei documenti ufficiali del fabbricante (scheda tecnica e/o IFU), con esclusione di materiale di natura commerciale o promozionale e di quanto riportato puntualmente nell'Allegato al modello di offerta tecnica. (Q)	12	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la capacità di attraversare anatomie vascolari complesse (D)	12	<b>Maggiore ampiezza del lume interno.</b> Il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	10									<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parità di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001:2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
31	Filo guida polimerico idrofilico con punta flessibile, diametri disponibili da 0.018" a 0.035"	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la capacità di attraversare anatomie vascolari complesse (D)	20	<b>Ampiezza gamma lunghezze anche fuori dal range</b> il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	7	<b>Ampiezza gamma diametri all'interno del range indicato</b> il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri disponibili all'interno del range indicato. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	10	<b>Controllo della guida:</b> la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	23	<b>Resistenza al kinking:</b> la Commissione valuterà la resistenza del corpo della guida al kinking (D)	10								<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parità di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001:2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
32	Filo guida polimerico da 0.014", 0.016", 0.035"	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la capacità di attraversare anatomie vascolari complesse (D)	22	<b>Ampiezza gamma lunghezze all'interno del range 100-300 cm (estremi compresi)</b> il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili all'interno del range indicato. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	10	<b>Controllo della guida:</b> la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	28	<b>Conformazione della punta:</b> la Commissione valuterà l'indeformabilità e memoria di forma della punta (D)	10										<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parità di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001:2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
33	Filo guida polimerico idrofilico 0.018", 0.025", 0.035"	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la capacità di attraversare anatomie vascolari complesse (D)	28	<b>Controllo della guida:</b> la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	28	<b>Ampiezza gamma di calibri anche fuori dal range richiesto</b> il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di calibri disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	8	<b>Ampiezza gamma lunghezze superiori a 140 cm</b> il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili superiori a 140cm. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	6									<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parità di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001:2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80		
34	Filo guida angiografico telefonato con punta flessibile 0.025", 0.032", 0.035", 0.038"	<b>Qualità dei materiali:</b> la Commissione valuterà la qualità dei materiali costruttivi in relazione alla destinazione d'uso (D)	15	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la capacità di superare le tortuosità vascolari (D)	25	<b>Controllo della guida:</b> la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	15	<b>Disponibilità di almeno un modello double face nel calibro da 0.035"</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	<b>Disponibilità di almeno un modello mobile nel calibro da 0.035"</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	5							<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parità di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001:2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80		
35	Filo guida 0.035" di supporto tipo Amplatz	<b>Ampiezza gamma tipologie e dimensioni di punta</b> Ampiezza della gamma dei dispositivi in termini di modelli e dimensioni delle punte. Il punteggio verrà attribuito in relazione all'ampiezza della gamma dei dispositivi offerti, intesa come numero complessivo di combinazioni tra tipologie e dimensioni della punta. La Commissione procederà come segue: per ciascun Operatore Economico viene conteggiato il numero totale delle combinazioni di prodotto effettivamente offerte (tipologie x dimensioni), purché conformi alle specifiche minime del lotto; viene individuato il valore massimo (Rmax) tra quelli offerti da tutti gli Operatori Economici partecipanti; a ciascun Operatore Economico è attribuito un punteggio proporzionale, applicando la seguente formula: $P = (Ra / Rmax) * P_{MAX}$ dove: - Ra = numero di combinazioni offerte dall'Operatore Economico; - Rmax = numero massimo di combinazioni offerte tra tutti i concorrenti. - PMAX = punteggio massimo previsto per il criterio. Il punteggio così ottenuto è troncato alle due cifre decimali. Ai fini della valutazione, la Commissione terrà conto esclusivamente delle combinazioni riportate nei documenti ufficiali del fabbricante (scheda tecnica e/o IFU), con esclusione di materiale di natura commerciale o promozionale e di quanto riportato puntualmente nell'Allegato al modello di offerta tecnica. (Q)	15	<b>Atraumaticità:</b> la Commissione valuterà la capacità di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	25	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la capacità di superare le tortuosità vascolari (D)	25	<b>Disponibilità misure 0.038"</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	5										<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parità di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001:2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

NUOVO ID	nome lotto	CRITERI DI VALUTAZIONE 1	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 2	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 3	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 4	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 5	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 6	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 7	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 8	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 9	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 10	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	TOTALE		
36	Filo guida 0.025", 0.032", di supporto tipo Amplaz	<b>Ampiezza gamma tipologie e dimensioni di punta</b> Ampiezza della gamma dei dispositivi in termini di modelli e dimensioni della punta. Il punteggio verrà attribuito in relazione all'ampiezza della gamma dei dispositivi offerti, intesa come numero complessivo di combinazioni tra tipologie e dimensioni della punta. La Commissione procederà come segue: per ciascun Operatore Economico viene conteggiato il numero totale delle combinazioni di prodotto effettivamente offerte (tipologie x dimensioni), purché conformi alle specifiche minime del lotto; viene individuato il valore massimo (Rmax) tra quelli offerti da tutti gli Operatori Economici partecipanti; a ciascun Operatore Economico è attribuito un punteggio proporzionale, applicando la seguente formula: $P = (Ra / Rmax) \times PMAX$ dove: - Ra = numero di combinazioni offerte dall'Operatore Economico; - Rmax = numero massimo di combinazioni offerte tra tutti i concorrenti; - PMAX = punteggio massimo previsto per il criterio. Il punteggio così ottenuto è troncato alle due cifre decimali. Ai fini della valutazione, la Commissione terrà conto esclusivamente delle combinazioni riportate nei documenti ufficiali del fabbricante (scheda tecnica e/o IFU), con esclusione di materiale di natura commerciale o promozionale e di quanto riportato puntualmente nell'Allegato al modello di offerta tecnica. (Q)	18	<b>Atraumaticità:</b> la Commissione valuterà la capacità di superare le torsioni vascolari (D) di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	28	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la capacità di superare le torsioni vascolari (D)	24											<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	1	80	
37	Filo guida 0.035" ad altissimo supporto tipo Lundergrit	<b>Ampiezza gamma tipologie e dimensioni di punta</b> Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di tipologie di curvatura. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/Vmax$ (Q)	10	<b>Atraumaticità:</b> la Commissione valuterà la capacità di superare le torsioni vascolari (D) di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	25	<b>Supporto:</b> la Commissione valuterà la capacità di stabilire la posizione durante l'avanzamento del device (D)	35											<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	1	80	
38	Filo guida 0.018" corpo rigido e punta idrofilica	<b>Controllo della guida:</b> la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	30	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la capacità di superare le torsioni vascolari (D)	22	<b>Capacità di supporto:</b> la Commissione valuterà il grado di supporto fornito dalla guida (D)	18											<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	1	80	
39	Catetere per aspirazione manuale di materiale trombotico	<b>Profilo di ingombro compatibile con catetere guida 5Fr</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	16	<b>Disponibilità nella confezione di almeno n. 2 siringhe di aspirazione</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	5	<b>Resistenza al kinking:</b> la Commissione valuterà la capacità del catetere di non subire kinking nel suo avanzamento (D)	14	<b>Efficacia del dispositivo:</b> la Commissione valuterà la capacità di aspirazione del materiale trombotico (D)	13	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la capacità del sistema di progredire nei vasi coronarici. (D)	15	<b>Letteratura:</b> La Commissione valuterà solo studi (max. 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	7						<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	1	80
40	Agg. angio grafico Seldinger in metallo a 1 elemento	<b>Capacità di penetrazione:</b> la Commissione valuterà la capacità di penetrazione dell'ago (D)	16	<b>Facilità di inserimento:</b> la Commissione valuterà la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago (D)	16	<b>Atraumaticità:</b> la Commissione valuterà l'atraumaticità dell'ago, definita come la capacità dell'ago di eseguire una puntura netta con la minima forza necessaria, riducendo l'attrito sia in fase di inserimento che di estrazione. (D)	12	<b>Robustezza dell'ago:</b> la Commissione valuterà la robustezza dell'ago in termini di assenza di danni funzionali dopo aver eseguito la prova fisica di piegamento a 90 gradi dell'ago senza che lo stesso si spezzi (D)	13	<b>Ergonomia:</b> La commissione valuterà il prodotto offerto in termini di manualità, facilità e praticità di utilizzo, inserimento rapido e agevole (D)	13							<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	1	80	
41	Catetere a palloncino per angioplastica coronarica a rilascio di farmaco.	<b>Letteratura:</b> La Commissione valuterà solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor > 2 (D)	24	<b>Scorevolezza:</b> la Commissione valuterà la capacità di ridurre le resistenze meccaniche lungo il decorso del vaso e del catetere guida (D)	11	<b>Pushability:</b> la Commissione valuterà la capacità di spinta e l'efficacia di avanzamento (D)	24												<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	1	80
42	Catetere per valvuloplastica aortica	<b>Facilità di passaggio ed atraumaticità:</b> la Commissione valuterà l'agevolezza del passaggio del catetere e l'atraumaticità (D)	20	<b>Ampiezza della gamma misure e configurazioni della punta.</b> Ampiezza della gamma dei dispositivi in termini di diametri e lunghezze offerte. Il punteggio verrà attribuito in relazione all'ampiezza della gamma dei dispositivi offerti, intesa come numero complessivo di combinazioni tra diametri e lunghezze offerte. La Commissione procederà come segue: per ciascun Operatore Economico viene conteggiato il numero totale delle combinazioni di prodotto effettivamente offerte (misure x configurazioni), purché conformi alle specifiche minime del lotto; viene individuato il valore massimo (Rmax) tra quelli offerti da tutti gli Operatori Economici partecipanti; a ciascun Operatore Economico è attribuito un punteggio proporzionale, applicando la seguente formula: $P = (Ra / Rmax) \times PMAX$ dove: - Ra = numero di combinazioni offerte dall'Operatore Economico; - Rmax = numero massimo di combinazioni offerte tra tutti i concorrenti; - PMAX = punteggio massimo previsto per il criterio. Il punteggio così ottenuto è troncato alle due cifre decimali. Ai fini della valutazione, la Commissione terrà conto esclusivamente delle combinazioni riportate nei documenti ufficiali del fabbricante (scheda tecnica e/o IFU), con esclusione di materiale di natura commerciale o promozionale e di quanto riportato puntualmente nell'Allegato al modello di offerta tecnica. (Q)	20	<b>Flessibilità e maneggevolezza:</b> la Commissione valuterà la flessibilità e la maneggevolezza del catetere (D)	20	<b>Presenza di guaina esterna ad alta resistenza</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10										<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	1	80
43	Cateteri flottanti per la misurazione della pressione emodinamica	<b>Capacità di trasmissione:</b> la Commissione valuterà la capacità di trasmissione onde di pressione (D)	25	<b>Disponibilità di una versione monolume del dispositivo</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	<b>Manovrabilità del dispositivo:</b> la Commissione valuterà la capacità di mantenere la maneggevolezza e la navigabilità in anemie complesse o sfavorevoli (D)	25	<b>Sistema di sicurezza antiriflusso del vaso mediante dispositivo di compensazione per palloncino distale</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10										<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	1	80
44	Elettrocateri per stimolazione cardiaca ventricolare temporanea	<b>Flessibilità:</b> la Commissione valuterà la flessibilità del corpo catetere (D)	14	<b>Maneggevolezza/Capacità di torsione:</b> la Commissione valuterà la fedeltà della risposta del dispositivo ai movimenti rotatori impressi dall'operatore. (D)	14	<b>Posizionamento:</b> la Commissione valuterà la facilità e stabilità del posizionamento del dispositivo (D)	14	<b>Facilità nell'inserimento:</b> la Commissione valuterà la facilità di inserimento nell'introduttore (D)	14	<b>Conformazione della punta:</b> la Commissione valuterà la modellabilità della punta (D)	14								<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	1	80
45	Sistema ecografico intravascolare ad ultrasuoni e materiale di consumo	<b>Navigabilità del dispositivo:</b> la Commissione valuterà in base alle prestazioni del sistema in linea con capacità di seguire l'anatomia del vaso (trackability) (D)	16	<b>Manovrabilità del dispositivo:</b> la Commissione valuterà la capacità di risposta torsionale (D)	16	<b>Compatibilità con catetere guida da 5 Fr</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	7	<b>Capacità di penetrazione del fascio di ultrasuoni:</b> la Commissione valuterà la capacità di penetrazione del fascio di ultrasuoni (D)	14	<b>Possibilità di sonda con short tip distale per l'utilizzo in procedure di CTO</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	5	<b>Capacità di elaborare mappa tissutale a colori</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	4	<b>Possibilità di evidenziare il flusso sanguigno per il corretto riconoscimento del lume vasale e la valutazione della apposizione degli stent/endoprotesi</b> come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	3	<b>Co-registrazione con l'angiografia:</b> Capacità del sistema di sincronizzare in tempo reale l'immagine IVUS con l'immagine angiografica, permettendo di localizzare l'esatta posizione della sonda sulla mappa radiologica, come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	5		<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura (D)	3	<b>Etichettatura</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	1	80

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

NUOVO ID	nome lotto	CRITERI DI VALUTAZIONE 1	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 2	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 3	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 4	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 5	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 6	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 7	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 8	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 9	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 10	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	TOTALE	
46	Sistema ecografico intracavitario ad ultrasuoni e materiale di consumo - meccanico	<b>Navigabilità del dispositivo:</b> La Commissione valuterà in base alle prestazioni del sistema intesa come capacità di seguire l'anatomia del vaso (trackability) (D)	16	<b>Manovrabilità del dispositivo:</b> La Commissione valuterà la capacità di risposta torsionale (D)	16	<b>Compatibilità con catetere guida da 5 Fr</b> come documento esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	7	<b>Capacità di penetrazione del fascio di ultrasuoni:</b> La Commissione valuterà la capacità di penetrazione del fascio di ultrasuoni (D)	14	<b>Disponibilità di 60 MHz per l'alta definizione coronarica</b> come documento esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	<b>Possibilità di pull-back automatico rapido fino a 8 mm/sec.</b> come documento esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio(T)	7						<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
47	Filo-Guida per misura intracoronarica del gradiente di pressione transtenotico	<b>Navigabilità del dispositivo:</b> la Commissione valuterà in base alle prestazioni del sistema intesa come capacità di seguire l'anatomia del vaso (trackability) (D)	20	<b>Tecnologia Wireless:</b> assenza di collegamento fisico fra la sonda e la console come documento esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	15	<b>Capacità di valutazione del microcircolo coronarico tramite riserva di flusso e indice di resistenza microcircolatoria</b> come documento esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	15	<b>Conformazione del sistema:</b> la Commissione valuterà la facilità di allestimento intraprocedurale e rapidità di utilizzo (D)	20										<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
48	Sistema di aspirazione trombo meccanica continua	<b>Trackability:</b> La Commissione valuterà la facilità di navigabilità del sistema anche in anatomie coronariche tortuose (D)	20	<b>Regolazione Fine del Flusso:</b> Presenza di un regolatore o di un interruttore per attivare/disattivare l'aspirazione istantaneamente, permettendo all'operatore di risparmiare sangue ed eseguire l'aspirazione solo dove necessario, come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	<b>Conformazione del sistema:</b> La Commissione valuterà la facilità di allestimento intraprocedurale e rapidità di utilizzo (D)	15	<b>Potere Aspirante e Stabilità Pneumatica:</b> La Commissione valuterà la capacità di mantenere un flusso costante di aspirazione mediante la creazione di un vuoto stabile (D)	15	<b>Ottimizzazione del Rapporto Diametro Esterno/Interno:</b> La Commissione valuterà l'ampiezza del lume interno ottimizzata tale da garantire ampia capacità di aspirazione (D)	10								<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
49	Sistema di aspirazione per Embolia Polmonare	<b>Letteratura:</b> Evidenza scientifica in letteratura di efficacia del trattamento della patologia embolia polmonare con miglioramento degli outcomes (strumentali e clinici). La Commissione valuterà solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	15	<b>Versatilità del sistema:</b> La Commissione valuterà la manovrabilità e flessibilità del sistema di aspirazione, in grado di raggiungere dimensioni arteriose polmonari periferiche (D)	20	<b>Letteratura:</b> Basso tasso di complicanze procedurali maggiori dimostrate tramite letteratura scientifica (es. perforazione vascolare, danno valvolare o embolizzazione distale significativa). La Commissione valuterà solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	15	<b>Possibilità di eseguire l'intera procedura con il paziente in anestesia locale/bedside cosciente,</b> come documento esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	<b>Disponibilità di cateteri di aspirazione di alto calibro, almeno 20 Fr</b> come documento esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10								<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
50	Kit per atrecotomia rotazionale.	<b>Pushability:</b> La Commissione valuterà la capacità di spinta e l'efficacia di avanzamento (D)	20	<b>Letteratura:</b> Efficacia di riduzione della placca calcifica (debulking). La Commissione valuterà solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	20	<b>Ampiezza gamma delle frese rotazionali di vario diametro (rif. 50,2).</b> Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di frese rotazionali. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (D)	22	<b>Disponibilità di almeno una fresa compatibile con catetere guida 6 Fr</b> come documento esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	8										<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
51	Catetere coronarico MOTHER-AND-CHILD per anatomie tortuose	<b>Ampiezza della gamma relativamente al calibro</b> il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di calibri disponibili oltre a quelli richiesti. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	20	<b>Atraumaticità:</b> capacità di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	20	<b>Resistenza al kinking:</b> la Commissione valuterà la resistenza al kinking durante la torsione (D)	15	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la capacità di superare le tortuosità vascolari (D)	15										<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
52	Catetere monouso da contropulsazione aortica.	<b>Ampiezza della gamma del pallone.</b> Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di palloni disponibili oltre a quelli richiesti. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	10	<b>Facilità di utilizzo:</b> la Commissione valuterà l'ergonomia, la rapidità di attivazione e la sicurezza operativa (D)	20	<b>Scorrevolezza:</b> la Commissione valuterà la capacità del catetere di scorrere all'interno dell'introduttore e lungo l'arteria con la minima resistenza meccanica (D)	20	<b>Resistenza:</b> la commissione valuterà la resistenza dello shaft al kinking (D)	20										<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
53	Catetere da contropulsazione arteria a fibra ottica.	<b>Ampiezza della gamma del pallone.</b> Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di palloni disponibili oltre a quelli richiesti. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	10	<b>Facilità di utilizzo:</b> la Commissione valuterà valuta l'ergonomia, la rapidità di attivazione e la sicurezza operativa (D)	20	<b>Scorrevolezza:</b> la Commissione valuterà valuta la capacità del catetere di scorrere all'interno dell'introduttore e lungo l'arteria con la minima resistenza meccanica (D)	20	<b>Resistenza:</b> la commissione valuterà la resistenza dello shaft al kinking (D)	20										<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
54	Catetere per valvuloplastica aortica percutanea	<b>Ampiezza della gamma in relazione ai diametri disponibili compresi fra 12 e 40 mm</b> il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri disponibili compresi fra 12 e 40 mm. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	10	<b>Re-wrap/Re-crossability:</b> la Commissione valuterà la capacità del palloncino di recuperare il profilo originale dopo il gonfiaggio (D)	25	<b>Crossability:</b> la Commissione valuterà la capacità di attraversare la valvola aortica (D)	25	<b>Pressione nominale di gonfiaggio non inferiore a 5 atm per il diametro di 20 mm</b> come documento esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10										<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
55	Catetere per valvuloplastica mitralica percutanea	<b>Stabilità:</b> la Commissione valuterà la stabilità del pallone durante la manovra di gonfiaggio (D)	25	<b>Ampiezza della gamma del pallone.</b> Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di palloni disponibili oltre a quelli richiesti. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	10	<b>Re-wrap/Re-crossability:</b> la Commissione valuterà la capacità del palloncino di recuperare il profilo originale dopo il gonfiaggio (D)	15	<b>Manovrabilità del pallone:</b> la Commissione valuterà la navigabilità e la capacità del dispositivo di rispondere alle sollecitazioni dell'operatore. (D)	10	<b>Letteratura:</b> La Commissione prenderà in considerazione solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2(D)	10								<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
56	Sistema per compressione arteria radiale.	<b>Tenuta dell'emostasi:</b> la Commissione valuterà la capacità del sistema di mantenere una pressione costante e localizzata(D)	23	<b>Facilità di utilizzo:</b> la Commissione valuterà l'ergonomia, la rapidità di attivazione e la sicurezza operativa (D)	24	<b>Facilità di ispezione:</b> la Commissione valuterà la qualità dei materiali e il design strutturale del dispositivo nell'ottica del monitoraggio del sito di accesso (D)	23											<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
57	Biomet per biopsia endomiocardica	<b>Efficacia clinica:</b> la Commissione valuterà la capacità di taglio e prelievo (D)	24	<b>Flessibilità:</b> la Commissione valuterà la capacità del corpo del biotomo di adattarsi alle curvature dell'introduttore (D)	24	<b>Scorrevolezza e supporto dell'introduttore:</b> la Commissione valuterà la capacità della guaina di mantenere la sua forma e resistenza all'attrito(D)	22											<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
58	Catetere coronarico per CTO a doppio lume	<b>Crossability:</b> la Commissione valuterà la capacità di penetrazione attraverso la lesione (D)	27	<b>Trackability:</b> la Commissione valuterà la navigabilità in anatomie complicate (D)	28	<b>Radiopacità:</b> È attribuito il punteggio previsto qualora il tipo distale offerto presenti una visibilità fluoroscopica dichiarata, come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	15											<b>Confezionamento del dispositivo</b> La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	<b>Etichettatura:</b> La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI/PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

NUOVO ID	nome lotto	CRITERI DI VALUTAZIONE 1	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 2	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 3	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 4	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 5	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 6	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 7	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 8	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 9	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 10	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	TOTALE		
59	Microcatetere per lesioni complicate	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di penetrazione attraverso la lesione (D)	27	Trackability: la Commissione valuterà la navigabilità in anemie complicate (D)	23	Torque Transmission: la Commissione valuterà l'efficacia della trasmissione della torsione alla punta (D)	15	Diametro esterno della punta inferiore a 1,4 Fr come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	5											Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
60	Microcatetere orientabile per lesioni estremamente angolate.	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di penetrazione attraverso la lesione (D)	30	Manovrabilità: la Commissione valuterà la capacità di controllare l'angolazione della punta distale (D)	28	Ampiezza della gamma relativamente all'angolazione della punta il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di angolature della punta. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/Vmax$ (Q)	12												Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
61	Kit per pericardiocentesi	Configurazione del kit: la Commissione valuterà la facilità di utilizzo intesa come organizzazione dei componenti e del loro assemblaggio (D)	23	Conformazione dell'ago: la Commissione valuterà il sistema di sicurezza per introduzione dell'ago (D)	18	Capacità di aspirazione: la Commissione valuterà la capacità di aspirazione del catetere (D)	14	Disponibilità alla customizzazione (T) tramite acquisizione di dichiarazione da parte del concorrente	10	Atraumaticità: la Commissione valuterà l'atraumaticità del pigliati (D)	5									Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
62	Sonda coronarica per Tomografia a Coerenza Ottica (OCT)	Prestazioni del sistema: la Commissione valuterà la manovrabilità e navigabilità della sonda (D)	28	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di attraversare lesioni stenotiche e calcifiche (D)	28	Qualità dell'immagine: la Commissione valuterà l'affidabilità tecnologica nella trasmissione dei dati ottici (D)	14												Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
63	Sistema di assistenza ventricolare sinistra con micropompa assiale	Performance della pompa assiale: la Commissione valuterà l'efficienza meccanica e l'impatto emodinamico (D)	28	Semplicità dell'impianto percutaneo: la Commissione valuterà l'ergonomia e la rapidità della metodica di impianto percutaneo (D)	17	Letteratura: La Commissione prenderà in considerazione solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	25												Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
64	Catetere a palloncino per il trattamento di lesioni calcifiche tramite litotriasi	Efficacia del trattamento: la Commissione valuterà la capacità di frammentazione del calcio tramite sistema di litotriasi coronarica percutanea (D)	20	Ampiezza della gamma in rapporto al calibro del pallone il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di calibri di palloni disponibili. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/Vmax$ (Q)	20	Pushability e Crossability: la Commissione valuterà la capacità di penetrazione attraverso anemie complesse (D)	20	Numero di erogazioni (slot d'impulsi) per ciascun ciclo. Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di slot d'impulsi. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/Vmax$ (Q)	5	Letteratura: La Commissione prenderà in considerazione solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	5								Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
65	Cateteri coronarici per arteriectomia laser	Efficacia clinica: la Commissione valuterà la performance della arteriectomia tramite laser (D)	25	Trackability: la Commissione valuterà la navigabilità del catetere (D)	20	Letteratura: la Commissione prenderà in considerazione solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	11	Facilità di utilizzo e sicurezza del dispositivo: la Commissione valuterà l'ergonomia del generatore laser e le caratteristiche di sicurezza intrinseca del catetere (D)	14											Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
66	Sistema per occlusione dell'arteria sinistra	Ampiezza della gamma delle misure disponibili il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di misure disponibili. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/Vmax$ (Q)	10	Efficacia del sistema: la Commissione valuterà la facilità d'uso, maneggevolezza, capacità di rilascio e recupero del dispositivo (D)	10	Presenza di guida extra stiff come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	8	Radiopacità: È attribuito il punteggio previsto qualora il dispositivo offerto presenti una visibilità fluoroscopica adeguata, come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	Letteratura: La Commissione prenderà in considerazione solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	10	Presenza di materiali anti-trombotici sulla superficie del dispositivo come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	6	Atraumaticità: la Commissione valuterà l'atraumaticità del device di occlusione nel posizionamento e successivo rilascio (D)	16					Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
67	Kit procedura emodinamica	Qualità dei singoli elementi che costituiscono il kit: la Commissione valuterà la resistenza e trasparenza dei dispositivi ad alta pressione, all'ergonomia di siringhe e bisturi(D)	15	Prestazione dei materiali tessili: la Commissione valuterà l'impermeabilità e potere assorbente dei canici e dei teli (D)	15	Drappeggiabilità: la Commissione valuterà la drappeggiabilità dei tessuti (D)	15	Resistenza allo strappo: la Commissione valuterà la resistenza alla miglior resistenza allo strappo (D)	15	Ingombro: la Commissione valuterà la configurazione del confezionamento secondario e primario di tutti gli elementi che costituiscono il kit (D)	10								Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
68	Catetere per ecografia intracardica	Risoluzione e Qualità dell'immagine: la Commissione valuterà l'affidabilità tecnologica nella trasmissione dei dati ecografici (D)	20	Ampiezza e Precisione della Deflessione: la Commissione valuterà la capacità di orientare la punta (D)	20	Conformazione dello shaft: la Commissione valuterà l'atraumaticità e il design dello Shaft (D)	20	Ergonomia dell'impugnatura: la Commissione valuterà la manovrabilità del dispositivo anche con una sola mano (D)	5	Disponibilità del diametro del sistema non superiore a 8 Fr (T) come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio	5								Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
69	Microcatetere	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di penetrazione attraverso la lesione (D)	28	Trackability: la Commissione valuterà la navigabilità in anemie complicate (D)	28	Ampiezza della gamma relativamente alla lunghezza. Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/Vmax$ (Q)	14												Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
70	Materiale sterile per sistema di iniezione angiografico ACIST	Resistenza alle alte pressioni: la Commissione valuterà la dimostrata resistenza alle alte pressioni della siringa, tubazioni e dei rubinetti (D)	20	Configurazione della pulsantiera: la Commissione valuterà l'ergonomia e la funzionalità dei pulsanti e dei raccordi (D)	20	Ergonomia: la Commissione valuterà l'ergonomia della siringa, delle tubazioni e di rubinetti (D)	15	Facilità di utilizzo: la Commissione valuterà l'organizzazione del kit e la sua facilità di assemblaggio (D)	15											Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
71	Prolunghe ad alta pressione	Resistenza alle alte pressioni: la Commissione valuterà la dimostrata resistenza alle alte pressioni (D)	20	Configurazione della prolunga: la Commissione valuterà l'ergonomia e la trasparenza dei materiali (D)	20	Ampiezza della gamma relativamente alla lunghezza. Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=V/Vmax$ (Q)	15	Configurazione dei raccordi: la Commissione valuterà la qualità dei raccordi in termini di sicurezza e design (D)	15											Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
72	Catetere filtro per angioplastica percutanea	Efficacia clinica di protezione embolica: la Commissione valuterà la capacità di cattura/deduzione del materiale embolico (dimensione delle particelle intercettate, percentuale di ritenzione), attraverso studi clinici (max 5) su riduzione di no-reflow, slow-flow, peri-procedurali. La Commissione valuterà solo studi pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	15	Configurazione del dispositivo: la Commissione valuterà l'ergonomia e la facilità di lettura del attraversamento della lesione (crossability) (D)	20	Efficienza Operativa e Sicurezza: la Commissione valuterà la semplicità e rapidità di posizionamento e recupero. (D)	20	Facilità di utilizzo: la Commissione valuterà l'intuitività e riproducibilità della procedura (D)	15											Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
73	Sistema di gonfiaggio per palloni da angioplastica	Pressione raggiungibile dal dispositivo di gonfiaggio maggiore di 26 atm come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	15	Configurazione del manometro: la Commissione valuterà l'ergonomia e la facilità di lettura del manometro (D)	25	Efficacia del dispositivo: la Commissione valuterà la qualità del gonfiaggio e la facilità d'uso del dispositivo (D)	20	Ergonomia: la Commissione valuterà l'ergonomia del sistema di gonfiaggio (D)	10											Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
74	Introduttore vascolare con vite di serraggio per materiali	Qualità della Valvola Emotastica Integrata: la Commissione valuterà la efficacia dell'emotasi forata dalla valvola e la facilità di attraversamento della stessa da parte dei dispositivi (D)	20	Efficacia del sistema di serraggio: la Commissione valuterà l'atraumaticità del sistema di serraggio dei materiali, il suo feedback tattile, la tenuta e la precisione (D)	20	Configurazione dell'introduttore: la Commissione valuterà l'ergonomia e la facilità di manovra (D)	15	Presenza di un occhio di fissaggio per suturare l'introduttore alla cute. Come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10											Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
75	Rubinetti a tre vie ad alta pressione	Resistenza alle alte pressioni: la Commissione valuterà la dimostrata resistenza alle alte pressioni (D)	25	Configurazione dei raccordi: la Commissione valuterà la qualità dei raccordi in termini di ergonomia e trasparenza (D)	25	Presenza del codice colore: di diverse colorazioni della manopola per facilitare l'identificazione immediata della linea di infusione ed evitare scambi accidentali. Come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	20												Confezionamento del dispositivo La Commissione valuterà la facilità di individuare l'angolo di apertura e la minor trazione all'apertura	3	Etichettatura La Commissione valuterà la chiarezza e la facilità di reperimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario	3	Certificazione di parti di genere UNI-PUR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council) / Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

NUOVO ID	nome lotto	CRITERI DI VALUTAZIONE 1	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 2	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 3	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 4	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 5	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 6	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 7	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 8	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 9	pt.	CRITERI DI VALUTAZIONE 10	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	CERTIFICAZIONE	pt.	TOTALE	
76	Sistema di aterectomia orbitale	Efficacia nel trattamento delle lesioni: la Commissione valuterà la sensibilità del dispositivo nel rimuovere il calcio lasciando integri i tessuti sani, la possibilità di trattare vasi di calibro diverso con un unico catetere e la dimensione dei micro-fragmenti generali. La Commissione valuterà solo studi (max 5) pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	25	Facilità di avanzamento e retrazione: la Commissione valuterà la sicurezza d'uso e la riduzione del rischio di dissezione/perforazione (D)	20	Ergonomia e facilità di utilizzo per l'operatore: la Commissione valuterà la facilità di assemblaggio e preparazione del sistema (D)	25															Certificazione di parità di genere UNI-PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
77	Dispositivi di occlusione percutaneo per forame ovale perico per impianto protesico a disco	Ampiezza della gamma di misure. Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di misure disponibili. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Efficacia del dispositivo: la Commissione valuterà la precisione di posizionamento, stabilità e facilità di recupero (D)	20	Letteratura: Qualità della letteratura clinica a supporto, con particolare attenzione al tasso di efficacia della procedura, di endotelizzazione completa a 6 mesi e di complicanze (es. Erosione o migrazione) a lungo termine (D). La Commissione valuterà solo studi (max 5) pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	20	Radiopacità: Verrà valutata la radiopacità del sistema con maggior punteggio alla maggior visibilità fluoroscopica dichiarata Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Ergonomia: la Commissione valuterà la facilità d'uso e maneggevolezza(D)	10											Certificazione di parità di genere UNI-PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
78	Dispositivi di occlusione percutaneo per forame ovale perico con sutura	Facilità d'uso: la Commissione valuterà la facilità d'uso e intuitività delle diverse fasi di procedura (D)	25	Resistenza tensile dei fili di sutura impiegati: la Commissione valuterà la resistenza tensile del filamento e la stabilità del meccanismo di bloccaggio (D)	25	Letteratura: Qualità della letteratura clinica a supporto, con particolare attenzione al tasso di efficacia della procedura a distanza. La Commissione valuterà solo studi (max 5) pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	20															Certificazione di parità di genere UNI-PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80	
79	Dispositivi di occlusione percutaneo per difetto inter-atriale	Ampiezza della gamma di misure. Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di misure disponibili. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Qualità dei materiali: la Commissione valuterà la qualità dei materiali costruttivi in relazione alla destinazione d'uso (D)	10	Letteratura: Qualità della letteratura clinica a supporto, con particolare attenzione al tasso di efficacia della procedura, di endotelizzazione completa a 6 mesi e di complicanze (es. Erosione o migrazione) a lungo termine. La Commissione valuterà solo studi (max 5) pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	10	Radiopacità: Verrà valutata la radiopacità del sistema con maggior punteggio alla maggior visibilità fluoroscopica dichiarata Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Facilità d'uso: la Commissione valuterà la facilità d'uso e maneggevolezza (D)	15	Efficacia del dispositivo: la Commissione valuterà la precisione di posizionamento, stabilità e facilità di recupero (D)	15										Certificazione di parità di genere UNI-PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
80	Dispositivo di occlusione percutaneo per leak peri-valvolari	Disponibilità di forme differenti del dispositivo per adattarsi ad anatomie peculiari dei difetti para-valvolari, come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	Disponibilità di connettori centrali con diametri differenti, come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	Ampiezza della gamma di misure. Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di misure disponibili. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	10	Facilità d'uso: la Commissione valuterà la facilità d'uso e maneggevolezza (D)	20	Efficacia del dispositivo: la Commissione valuterà la precisione di posizionamento, stabilità e facilità di recupero (D)	20												Certificazione di parità di genere UNI-PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
81	Cateteri per valvuloplastica aortica percutanea complicata.	Funzione di priorità al gonfiaggio delle estremità distali del pallone per aumentare la stabilità durante la procedura, come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	Lume per il passaggio della guida con struttura rinforzata anti-kinking, come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	Ampiezza della gamma di misure. Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di misure disponibili. Verrà attribuito il coefficiente massimo V(a)=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V(a)=VVmax (Q)	15	Bassa compliance: verrà premiata la pressione di rottura (RPB) <10% rispetto alla pressione di gonfiaggio nominale, come come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	15	Stabilità: la Commissione valuterà la stabilità del pallone durante la manovra di gonfiaggio (D)	20												Certificazione di parità di genere UNI-PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80
82	Sistema di aspirazione trombi meccanica continua per embolia polmonare	Letteratura: Evidenza scientifica in letteratura di efficacia del trattamento della patologia embolia polmonare con miglioramento degli outcome (strumentali e clinici). La Commissione valuterà solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	15	Versatilità del sistema: la Commissione valuterà la manovrabilità o flessibilità del sistema di aspirazione, in grado di raggiungere dimensioni arteriose periferiche. (D)	15	Letteratura: Basso tasso di complicanze procedurali maggiori documentate tramite letteratura scientifica (es. perforazione vascolare, danno valvolare o embolizzazione distale significativa). La Commissione valuterà solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	15	Possibilità di eseguire l'intera procedura con il paziente in anestesia locale/sedazione cosciente, come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	5	Disponibilità di cateteri di aspirazione di alto calibro, almeno 16 Fr come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	5	Potere Aspirante e Stabilità Pneumatica: la Commissione valuterà la capacità di mantenere un flusso costante di aspirazione mediante la creazione di un vuoto stabile (D)	15										Certificazione di parità di genere UNI-PdR 125:2022 (T)	1	EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems"	1	Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"	1	Marchio FSC (Forest Stewardship Council)** Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**	1	80

**Modalità di attribuzione delle certificazioni richieste (UNI 14001-UNI-PdR 125:2022-SA8000):**  
Tali certificazioni devono essere possedute dall'Operatore Economico partecipante alla procedura

**Definizioni:**

**Certificazione ambientale UNI 14001**  
L'azienda che fornisce il bene/servizio ha un sistema di gestione ambientale secondo la norma UNI EN ISO 14001 finalizzato alla riduzione / mitigazione degli impatti ambientali correlati ad attività sotto il diretto controllo dell'azienda e non (es. attività dei fornitori) certificato da un ente terzo

**Certificazione UNI-PdR 125:2022 "Sistema di gestione della parità di genere"**  
L'azienda che adotta la UNI PdR 125:2022 promuove la parità di genere, trasformando la cultura aziendale e , migliorando e valorizzando le performance individuali e organizzative.

**Certificazione SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile"**  
L'azienda che fornisce il bene/servizio ha un sistema di gestione ambientale secondo lo standard SA 8000 finalizzato a valorizzare e tutelare tutto il personale residente nella sfera di controllo e di influenza dell'azienda (inclusi i fornitori). Consente di migliorare le condizioni di lavoro, promuovere trattamenti etici ed equi del personale, garantire il rispetto dei diritti dei lavoratori.  
E' certificabile da un ente terzo.

**Attribuzione punteggi certificazioni in caso di RTI o Consorzi:**  
In relazione al possesso delle UNI EN ISO 14001: 2015 "Environmental management systems", UNI-PdR 125:2022 "Sistema di gestione della parità di genere", SA 8000 "Gestione Aziendale socialmente responsabile" nel caso di partecipazione di RTI o Consorzi verrà attribuito il punteggio in proporzione alla quota o alla somma delle quote di esecuzione del servizio dei componenti del RTI / Consorzio. Il Concorrente dovrà indicare la quota o la somma delle quote di esecuzione del servizio dei componenti del RTI / Consorzio. Il punteggio complessivo viene calcolato assegnando un punteggio rispetto al possesso della certificazione, successivamente riproporzionato sulla base della quota di esecuzione, secondo la seguente formula:  
E (PT)max per il possesso della certificazione \* % di esecuzione del Servizio

**Modalità di attribuzione del punteggio relativamente al possesso dei marchi FSC e PEFC, sugli imballaggi secondari di materiale cartaceo:** Sarà valutata la documentazione presentata a supporto della presenza dell'etichetta e del diritto di uso, documentazione potrà essere riferita oltre che alla ditta partecipante alla procedura anche al produttore del dispositivo

**Definizioni:**

**Marchio FSC (Forest Stewardship Council)\*\***  
Da evidenza di un uso responsabile delle foreste favorendo la conservazione della biodiversità, la protezione degli alberi secolari e delle aree ad alto valore naturale, la prevenzione della deforestazione, salvaguardando i diritti delle popolazioni indigene e garantendo salari equi e un ambiente di lavoro sicuro per i lavoratori. Si tratta di una certificazione rilasciata da enti terzi.

**Marchio PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes)**  
La certificazione forestale fornisce uno strumento per promuovere la gestione sostenibile delle nostre foreste e garantisce che i prodotti basati su materie prime forestali che raggiungono il mercato sono stati ottenuti da foreste gestite in modo sostenibile.