

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
15	Cateteri dilatatore a palloncino PTCA mononali 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: $V(a)=V/V_{max}$ (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: $V(a)=W/V_{max}$ (Q)	9	Pushability: la Commissione valuterà la capacità di spirata 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-profile più basso (Q) il punteggio verrà attribuito con riferimento al tp-profile più basso. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore minore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=W/V_{max}$ (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: $V(a)=V/V_{max}$ (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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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			
16	Cateteri dilatatore a palloncino PTCA mononali a scambio rapido non compliante a pressione 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 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: $V(a)=W/V_{max}$ (Q)	15	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	13	Profilo di punta: Sarà premiato il device con il tp-profile più basso (Q) il punteggio verrà attribuito con riferimento al tp-profile più basso. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore minore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=W/V_{max}$ (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: $V(a)=V/V_{max}$ (Q)	14	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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			
17	Cateteri dilatatore a palloncino PTCA mononali a scambio rapido non compliante a pressione di rotora 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: $V(a)=W/V_{max}$ (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: $V(a)=W/V_{max}$ (Q)	9	Pushability: la Commissione valuterà la capacità di spirata 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-profile più basso (Q) il punteggio verrà attribuito con riferimento al tp-profile più basso. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V(a)=1$ all'offerta che presenta il valore minore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V(a)=W/V_{max}$ (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: $V(a)=V/V_{max}$ (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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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			
18	Cateteri dilatatore a palloncino PTCA mononali 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: $V(a)=W/V_{max}$ (Q)	18	Pushability: la Commissione valuterà la capacità di spirata e l'efficacia di avanzamento (D)	10	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	13	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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							
19	Cateteri dilatatore a palloncino PTCA mononali 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: $V(a)=W/V_{max}$ (Q)	18	Pushability: la Commissione valuterà la capacità di spirata e l'efficacia di avanzamento (D)	20	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	18	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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							
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 la 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	Confezionamento della punta: la Commissione valuterà la modellabilità e memoria della punta (D)	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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							
21	Fili guida coronarici per PTCA con rivestimento idrofilico 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: $V(a)=W/V_{max}$ (Q)	26	Controllo della guida: la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	44	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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											
22	Fili guida coronarici per PTCA per disostruzione complessa (CTO) con rivestimento idrofilico ad elevato potere di penetrazione ed elevatissimo controllo	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	26	Ampiezza della gamma dei dispositivi in termini di 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 (grammatura x lunghezza), 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: $P = (R / R_{max}) * P_{MAX}$ dove: - R = 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 (schede tecniche 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 la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	34	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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									
23	Fili guida coronarici per PTCA, "workhorse" standard idrofilici 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 la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	22	Confezionamento 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	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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							
24	Fili guida coronarici per PTCA standard con rivestimento polimerico e punta non rastrenata	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: $V(a)=W/V_{max}$ (Q)	12	Controllo della guida: la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	28	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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									
25	Fili guida coronarici per PTCA con rivestimento idrofilico ad elevato potere di penetrazione	Controllo della guida: la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	30	Disponibilità di fili guida con pesatura uguale o superiore a 12 grammi come documentato esclusivamente nella scheda tecnica o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	Ampiezza gamma di modelli utilizzati per la disostruzione. 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: $V(a)=W/V_{max}$ (Q)(Q)	30	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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									
26	Fili guida coronarici per PTCA altamente supportivi	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche (D)	30	Confezionamento della punta: la Commissione valuterà la modellabilità e memoria della punta (D)	15	Capacità di supporto: la Commissione valuterà il grado di supporto fornito dalla guida (D)	25	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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									
27	Fili guida coronarici per PTCA con rivestimento polimerico e punta rastrenata	Ampiezza gamma di modelli utilizzati per la disostruzione. 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: $V(a)=W/V_{max}$ (Q)	28	Navigabilità: la Commissione valuterà la capacità di navigare nel rivestimento 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: $V(a)=W/V_{max}$ (Q)	23	Qualità dei materiali: la Commissione valuterà la qualità dei materiali costruttivi in relazione alla destinazione d'uso (D)	19	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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									
28	Fili guida coronarici per PTCA per "esternizzazione"	Atraumaticità: la Commissione valuterà la capacità di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	30	Supporto: la Commissione valuterà la capacità di stabilire la posizione durante l'avanzamento del device (D)	30	Qualità dei materiali: la Commissione valuterà la qualità dei materiali costruttivi in relazione alla destinazione d'uso (D)	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 riferimento delle informazioni previste a norma di legge in relazione al confezionamento primario e secondario (D)	3	Certificazione di parti di genere UNI/PR 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									

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	
29	Filo guida perforato ad alto supporto per vascia aortica	Grado di sostegno: la Commissione valuterà la maggiore rigidità disponibile rispetto al riferimento della guida Lunderquist extra stiff (D)	38	Ampiezza gamma dei diametri della curvatura terminale: il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri della curvatura terminale. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V_{ia}+1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V_{ia}/V_{Wmax} (Q)	32													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 UNI/ENR 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	Catetere guida coronarico per PTCA	Capacità di supporto: la Commissione valuterà il grado di supporto fornito dalla guida (D)	18	Resistenza al kinking: la Commissione valuterà la resistenza al kinking in colla con il catetere (D)	18			Maggiore ampiezza del lume interno: il punteggio maggiore verrà attribuito a chi ha il valore più alto. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V_{ia}+1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V_{ia}/V_{Wmax} (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 UNI/ENR 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 idrofilo con punta flessibile, diametri disponibili da 0,15" a 0,35"	Trackability: la Commissione valuterà la capacità di attraversare anatomiche vascolari complesse (D)	20	Ampiezza gamma lunghezze 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 $V_{ia}+1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V_{ia}/V_{Wmax} (Q)	7	Ampiezza gamma diametri all'interno del range Indicato il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri disponibili all'interno del range indicato. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V_{ia}+1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V_{ia}/V_{Wmax} (Q)	10	Controllo della guida: la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	23	Resistenza al kinking: la Commissione valuterà la resistenza del corpo della guida al kinking (D)	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 UNI/ENR 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 0,14" a 0,18" a 0,35"	Trackability: la Commissione valuterà la capacità di attraversare anatomiche vascolari complesse (D)	22	Ampiezza gamma lunghezze all'interno del range 180-300 cm (estremi compresi) il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili all'interno del range indicato. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V_{ia}+1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V_{ia}/V_{Wmax} (Q)	10	Controllo della guida: la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	28	Conformazione della punta: la Commissione valuterà l'indeformabilità e memoria di forma della punta (D)	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 UNI/ENR 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 idrofilo 0,18", 0,25", 0,35"	Trackability: la Commissione valuterà la capacità di attraversare anatomiche vascolari complesse (D)	28	Controllo della guida: la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	28	Ampiezza gamma di calibri anche fuori dal range richiesto il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili anche fuori dal range. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V_{ia}+1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V_{ia}/V_{Wmax} (Q)	8	Ampiezza gamma lunghezze superiori a 140 cm il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di lunghezze disponibili superiori a 140cm. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V_{ia}+1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V_{ia}/V_{Wmax} (Q)	6									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 UNI/ENR 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 lubrificato con punta flessibile 0,25", 0,32", 0,35", 0,38"	Qualità dei materiali: la Commissione valuterà la qualità dei materiali costruiti in relazione alla destinazione d'uso (D)	15	Trackability: la Commissione valuterà la capacità di superare le tortuosità vascolari (D)	25	Controllo della guida: la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	15	Disponibilità di almeno un modello double face nel calibro da 0,35" 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 almeno un modello coil prima mobile nel calibro da 0,35" 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 (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 UNI/ENR 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 0,35" di supporto tipo Amplatz	Ampiezza gamma tipologie e dimensioni di punta 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 Economico partecipanti. a ciascun Operatore Economico è attribuito un punteggio proporzionale, applicando la seguente formula: $P = (Ra / Rmax) * PMAX$ 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)	15	Atraumaticità: la Commissione valuterà la capacità di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	25	Trackability: la Commissione valuterà la capacità di superare le tortuosità vascolari (D)	25	Disponibilità misura 0,35" 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 (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 UNI/ENR 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	
36	Filo guida 0,25", 0,32", di supporto tipo Amplatz	Ampiezza gamma tipologie e dimensioni di punta 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 Economico partecipanti. a ciascun Operatore Economico è attribuito un punteggio proporzionale, applicando la seguente formula: $P = (Ra / Rmax) * PMAX$ 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	Atraumaticità: la Commissione valuterà la capacità di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	28	Trackability: la Commissione valuterà la capacità di superare le tortuosità vascolari (D)	24											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 UNI/ENR 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	
37	Filo guida 0,35" ad altissimo supporto tipo Lunderquist	Ampiezza gamma tipologie di curvatura: il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di tipologie di curvatura. Verrà attribuito il coefficiente massimo $V_{ia}+1$ all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: V_{ia}/V_{Wmax} (Q)	10	Atraumaticità: la Commissione valuterà la capacità di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	25	Supporto: la Commissione valuterà la capacità di stabilità in posizione l'avanzamento del device (D)	35											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 UNI/ENR 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	
38	Filo guida 0,18" corpo rigido e punta idrofilica	Controllo della guida: la Commissione valuterà la fedeltà nella trasmissione alla punta della guida dei movimenti impressi dall'operatore (D)	30	Trackability: la Commissione valuterà la capacità di superare le tortuosità vascolari (D)	22	Capacità di supporto: la Commissione valuterà il grado di supporto fornito dalla guida (D)	18											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 UNI/ENR 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	
39	Catetere per aspirazione manuale di materiale trombotico	Profilo di ingombro compatibile con catetere guida 5Fr come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	16	Disponibilità nella confezione di almeno n. 2 siringhe di aspirazione come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	5	Resistenza al kinking: la Commissione valuterà la capacità di resistere al kinking in non subire kinking nel suo avanzamento (D)	14	Efficacia del dispositivo: la Commissione valuterà la capacità di aspirazione del materiale trombotico (D)	13	Trackability: la Commissione valuterà la capacità del sistema di progredire nei vasi coronarici (D)	15	Letteratura: 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						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 UNI/ENR 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
40	Agio angiografico Seidinger in metallo a 1 elemento	Capacità di penetrazione: la Commissione valuterà la capacità di penetrazione dell'ago (D)	16	Facilità di inserimento: la Commissione valuterà la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago (D)	16	Atraumaticità: la Commissione valuterà l'atraumaticità dell'ago, definita come la capacità dell'ago di eseguire una puntura netta con la minima forza necessaria, riducendo il rischio di lesioni del tessuto che lo stesso si spezza (D)	12	Robustezza dell'ago: 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	Ergonomia: La commissione valuterà l'usabilità, facilità e praticità di utilizzo, inserzione rapida e agevole (D)	13								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 UNI/ENR 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

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		
41	Catetere a palloncino per angioplastica coronarica a rilascio di farmaco.	Letteratura: La Commissione valuterà solo studi (max 5) di efficacia del dispositivo e pubblicati su riviste con impact factor >= 2 (D)	24	Scorevolezza: La Commissione valuterà la capacità di ridurre la resistenza meccanica lungo il decorso del vaso e del catetere guida (D)	11	Ampiezza della gamma, relativamente ai diametri e le lunghezze offerte. Ampiezza della gamma dei dispositivi in termini di diametri e le 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 (tipologie e 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. (G)	24	Pushability: La Commissione valuterà la capacità di agilità e l'efficacia di avanzamento (D)	11											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 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
42	Catetere per valvuloplastica aortica	Facilità di passaggio ed atraumaticità: la Commissione valuterà l'agevolezza del passaggio del catetere e l'atraumaticità (D)	20	Ampiezza della gamma misure e configurazioni della punta. Il punteggio verrà attribuito in relazione all'ampiezza della gamma dei dispositivi offerti, intesa come numero complessivo di combinazioni tra misure e configurazioni della punta. La Commissione procederà come segue: per ciascun Operatore Economico viene conteggiato il numero totale delle combinazioni di prodotto effettivamente offerte (misure e 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. (G)	20	Flessibilità e maneggevolezza: la Commissione valuterà la flessibilità e la maneggevolezza del catetere (D)	20	Presenza di guaina esterna ad alta resistenza 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 (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 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	
43	Cateteri flottanti per la misurazione della pressione emodinamica	Capacità di trasmissione: la Commissione valuterà la capacità di trasmissione onde di pressione (D)	25	Disponibilità di una versione monolume 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)	10	Manovrabilità del dispositivo: la Commissione valuterà la capacità di mantenere la maneggevolezza e la navigabilità in anastomosi complesse o sfavorevoli (D)	25	Sistema di sicurezza antrottura del vaso mediante dispositivo di compensazione per palloncino distale 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 (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 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	
44	Elettrocateri per stimolazione cardiaca ventricolare temporanea	Flessibilità: la Commissione valuterà la flessibilità del corpo catetere (D)	14	Maneggevolezza/Capacità di torsione: la Commissione valuterà la fedeltà della risposta del dispositivo a movimenti rotatori impressi dall'operatore. (D)	14	Posizionamento: la Commissione valuterà la facilità e stabilità del posizionamento del dispositivo (D)	14	Facilità nell'inserimento: la Commissione valuterà la facilità di inserimento nell'introduttore (D)	14	Conformazione della punta: la Commissione valuterà la modellabilità della punta (D)	14								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 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	
45	Sistema ecografico intravascolare ad ultrasuoni a materiale di consumo	Navigabilità del dispositivo: la Commissione valuterà in base alle prestazioni del sistema intesa come capacità di seguire l'anatomia del vaso (trackability) (D)	16	Manovrabilità del dispositivo: la Commissione valuterà la capacità di risposta torsionale (D)	16	Compatibilità con catetere guida da 5 Fr come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	7	Capacità di penetrazione del fascio di ultrasuoni la Commissione valuterà la capacità di penetrazione del fascio di ultrasuoni (D)	14	Possibilità di sonda con short tip distale per l'utilizzo in procedure di CTO come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	5	Capacità di elaborare mappa tissutale a colori come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	4	Possibilità di evidenziare il flusso sanguigno per il corretto riconoscimento del lume vasale e la valutazione della apposizione degli stentendoprotesi come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	3	Co-registrazione con l'angiografo: 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		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 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	
46	Sistema ecografico intravascolare ad ultrasuoni a materiale di consumo - meccanico	Navigabilità del dispositivo: la Commissione valuterà in base alle prestazioni del sistema intesa come capacità di seguire l'anatomia del vaso (trackability) (D)	16	Manovrabilità del dispositivo: la Commissione valuterà la capacità di risposta torsionale (D)	16	Compatibilità con catetere guida da 5 Fr come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	7	Capacità di penetrazione del fascio di ultrasuoni la Commissione valuterà la capacità di penetrazione del fascio di ultrasuoni (D)	14	Disponibilità di 60 MHz per l'alta definizione coronarica come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	10	Possibilità di pull-back automatico rapido fino a 8 mm/sec. come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	7						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 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	
47	Filo-Guida per misura intracoronarica del gradiente di pressione transtenotico	Navigabilità del dispositivo: la Commissione valuterà in base alle prestazioni del sistema intesa come capacità di seguire l'anatomia del vaso (trackability) (D)	20	Tecnologia Wireless: assenza di collegamento fisico fra la sonda e la console come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	15	Capacità di valutazione del microcircolo coronarico tramite riserva di flusso e indice di resistenza microcircolatoria come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	15	Conformazione del sistema: la Commissione valuterà la facilità di allineamento intraprocedurale e rapidità di utilizzo (D)	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 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	
48	Sistema di aspirazione tromboaspirazione continua	Trackability: la Commissione valuterà la facilità di navigabilità del sistema anche in anastomosi coronariche tortuose (D)	20	Regolazione Fine del Flusso: 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	Conformazione del sistema: la Commissione valuterà la facilità di allineamento intraprocedurale e rapidità di utilizzo (D)	15	Potere Aspirante e Stabilità Diametro Esterno/Interno: la Commissione valuterà la capacità di mantenere un flusso costante di aspirazione mediante la creazione di un vuoto stabile (D)	15	Ottimizzazione del Rapporto Diametro Esterno/Interno: la Commissione valuterà l'ampiezza del lume interno ottimizzata tale da garantire ampia capacità di aspirazione (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 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	
49	Sistema di aspirazione per Embolia Polmonare	Letteratura: Evidenza scientifica in letteratura di efficacia del trattamento della patologia embolica 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	Versatilità del sistema: la Commissione valuterà la manovrabilità e flessibilità del sistema di aspirazione, in grado di raggiungere dimensioni arteriose polmonari periferiche. (D)	20	Letteratura: 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	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)	10	Disponibilità di cateteri di aspirazione di alto caliber, almeno 20 Fr 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 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	
50	Kit per atereotomia rotazionale.	Pushability: la Commissione valuterà la capacità di spinta e l'efficacia di avanzamento (D)	20	Letteratura: 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	Ampiezza gamma delle fresse rotazionali di vario diametro (fr. 50,2). Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di fresse rotazionali. Verrà attribuito il coefficiente massimo (V _{ia})=1 all'offerta che presenta il valore maggiore espresso in misure disponibili. I restanti punteggi verranno attribuiti secondo la seguente formula: $V_{ia} = V/V_{imax}$ (G)	22	Disponibilità di almeno una fresa compatibile con catetere guida 6 Fr come documentato esclusivamente nella scheda tecnica e/o nelle IFU del fabbricante. In assenza di tale evidenza, non verrà attribuito alcun punteggio (T)	8										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 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	

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	
51	Catetere coronarico MOTHER-AND-CHILD per anomalie tortuose	Ampiezza della gamma relativamente al calibro: il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di calibri 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: $V(a)=W/Vmax$ (Q)	20	Atraumaticità: capacità di non danneggiare il vaso nelle varie manovre (D)	20	Resistenza al kinking: la Commissione valuterà la resistenza al kinking durante la torsione (D)	15	Trackability: la Commissione valuterà la capacità di superare le tortuosità vascolari (D)	15													Certificazione di parti di genere UNI/PR 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	Ampiezza della gamma del pallone: 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: $V(a)=W/Vmax$ (Q)	10	Facilità di utilizzo: la Commissione valuterà l'ergonomia, la rapidità di attivazione e la sicurezza operativa (D)	20	Scorevolezza: la Commissione valuterà la capacità del catetere di scendere all'interno dell'introduttore e lungo l'arteria con la minima resistenza meccanica (D)	20	Resistenza: la commissione valuterà la resistenza dello shaft al kinking (D)	20													Certificazione di parti di genere UNI/PR 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 aortica a fibra ottica	Ampiezza della gamma del pallone: 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: $V(a)=W/Vmax$ (Q)	10	Facilità di utilizzo: la Commissione valuterà l'ergonomia, la rapidità di attivazione e la sicurezza operativa (D)	20	Scorevolezza: la Commissione valuterà la capacità del catetere di scendere all'interno dell'introduttore e lungo l'arteria con la minima resistenza meccanica (D)	20	Resistenza: la commissione valuterà la resistenza dello shaft al kinking (D)	20													Certificazione di parti di genere UNI/PR 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	Ampiezza della gamma in relazione ai diametri disponibili compresi fra 12 e 40 mm: il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri 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: $V(a)=W/Vmax$ (Q)	10	Re-wrap/Re-crossability: la Commissione valuterà la capacità del pallone di recuperare il profilo originale dopo il gonfiaggio (D)	20	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di attraversare la valvola aortica (D)	20	Pressione nominale di gonfiaggio non inferiore a 5 atm per il diametro di 20 mm 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 della gamma in relazione ai diametri disponibili fuori dal range superiori a 30 mm fino a 40 mm, il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri disponibili superiori a 30 mm fino a 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	10										Certificazione di parti di genere UNI/PR 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	Stabilità: la Commissione valuterà la stabilità del pallone durante la manovra di gonfiaggio (D)	25	Ampiezza della gamma del pallone: 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: $V(a)=W/Vmax$ (Q)	10	Re-wrap/Re-crossability: la Commissione valuterà la capacità del pallone di recuperare il profilo originale dopo il gonfiaggio (D)	15	Manovrabilità del pallone: la Commissione valuterà la navigabilità e la capacità del dispositivo di rispondere alle sollecitazioni dell'operatore. (D)	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											Certificazione di parti di genere UNI/PR 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	Tenuta dell'elmo: la Commissione valuterà la capacità del sistema di mantenere una pressione costante e localizzata (D)	23	Facilità di utilizzo: la Commissione valuterà l'ergonomia, la rapidità di attivazione e la sicurezza operativa (D)	24	Facilità di ispezione: la Commissione valuterà la qualità dei materiali e il design strutturale del dispositivo e del montaggio del sito di accesso (D)	23															Certificazione di parti di genere UNI/PR 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	Biometro per biopsia	Efficacia clinica: la Commissione valuterà la capacità di taglio e prelievo (D)	24	Flessibilità: la Commissione valuterà la capacità del corpo del biometro di adattarsi alle curvature dell'introduttore (D)	24	Scorevolezza e supporto dell'introduttore: la Commissione valuterà la capacità di mantenere la sua forma e resistenza all'attrito (D)	22															Certificazione di parti di genere UNI/PR 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	Crossability: la Commissione valuterà la capacità di penetrazione attraverso la lesione (D)	27	Trackability: la Commissione valuterà la navigabilità in anatomiche complesse (D)	28	Radiopacità: È attribuito il punteggio previsto qualora il tip 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															Certificazione di parti di genere UNI/PR 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	
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 anatomiche complesse (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													Certificazione di parti di genere UNI/PR 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: $V(a)=W/Vmax$ (Q)	12															Certificazione di parti di genere UNI/PR 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 dei pigli (D)	5											Certificazione di parti di genere UNI/PR 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															Certificazione di parti di genere UNI/PR 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 assistita 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 randomizzati e pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	25															Certificazione di parti di genere UNI/PR 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 frantumazione 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 pallone 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: $V(a)=W/Vmax$ (Q)	20	Pushability e Crossability: la Commissione valuterà la capacità di penetrazione attraverso anatomiche 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	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											Certificazione di parti di genere UNI/PR 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 arterectomia laser	Efficacia clinica: la Commissione valuterà la performance della arterectomia 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														Certificazione di parti di genere UNI/PR 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: $V(a)=W/Vmax$ (Q)	10	Efficacia del sistema: la Commissione valuterà la facilità d'uso, la maneggevolezza, la 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											Certificazione di parti di genere UNI/PR 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 e potere assorbente dei camici e dei teli (D)	15	Prestazione dei materiali tessili: la Commissione valuterà l'impermeabilità e potere assorbente dei camici e dei teli (D)	15	Drappeggiabilità: la Commissione valuterà la drappeggiabilità dei tessuti (D)	15	Resistenza allo strappo: la Commissione valuterà la resistenza allo strappo (D)	15	Ingombro: la Commissione valuterà la configurazione del corifonamento secondario e primario di tutti gli elementi che costituiscono il kit (D)	10											Certificazione di parti di genere UNI/PR 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	

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	
68	Catetere per ecografia intracardica	Risoluzione e Qualità dell'immagine: la Commissione valuterà l'efficienza 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-PR 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 anatomiche 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-PR 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 angiografica ACIST	Resistenza alle alte pressioni: la Commissione valuterà la dimostrata resistenza alle alte pressioni della siringa, tubazioni e rubinetti (D)	20	Configurazione della pulsantiera: la Commissione valuterà l'ergonomia e la funzionalità dei pulsanti e dei rubinetti (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-PR 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-PR 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 catturare/obstruzione del materiale embolico (dimensione delle particelle interoccluse, percentuale di ritenzione), attraverso studi clinici (max 5) su riduzione di no-reflow, slow-flow, per-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 il profilo del dispositivo e facilità di 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 l'ipercutibilità 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-PR 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 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 dell'impugnatura 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-PR 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 vie di serraggio per materiali	Qualità della Valvola Emostatica Integrata: la Commissione valuterà la efficacia dell'emostasi fornita 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 facilità di manovra (D)	15	Ampiezza di misure disponibili rispetto al diametro Il punteggio verrà attribuito con riferimento al maggior numero di diametri 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	Presenza di un occhio di fissaggio per suturare l'introduzione 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)	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-PR 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-PR 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
76	Sistema di atereotomia 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-farmaci generati. La Commissione valuterà solo studi 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												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-PR 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 percutanea per forame ovale per via percutanea con 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: $V(a)=V/Vmax$ (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 a distanza. La Commissione valuterà solo studi (max 5) pubblicati su riviste con impact factor maggiore o uguale a 2 (D)	20	Radiopacità: La Commissione valuterà la migliore radiopacità del sistema, come dichiarata nella documentazione tecnica.	10	Ergonomia: la Commissione valuterà la facilità d'uso e maneggevolezza(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-PR 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 percutanea per forame ovale per via con sutura	Facilità d'uso: la Commissione valuterà la facilità d'uso e l'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												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-PR 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 percutanea 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: $V(a)=V/Vmax$ (Q)	10	Qualità dei materiali: la Commissione valuterà la qualità dei materiali costituiti in relazione alla destinazione d'uso (D)	10	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)	10	Radiopacità: La Commissione valuterà la migliore radiopacità del sistema, come dichiarata nella documentazione tecnica.	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						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-PR 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 percutanea per difetto perivalvolari	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: $V(a)=V/Vmax$ (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								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-PR 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	Catetere 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 riferenziale 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: $V(a)=V/Vmax$ (Q)	15	Bassa compliance: verrà premiati dispositivi con aumento di diametro alla pressione di rottura (RBP) <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								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-PR 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

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		
82	Sistema di aspirazione a velocità meccanica continua per embolia polmonare	Letteratura: 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 4) 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 e flessibilità del sistema di aspirazione, in grado di raggiungere diramazioni arteriose polmonari periferiche. (D)	15	Letteratura: Basso tasso di complicanze procedurali maggiori dimostrato tramite letteratura scientifica (es. perforazione vascolare, danno valvolare o embolizzazione distale significativa). La Commissione valuterà solo studi (max 4) 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 caliber, 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						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 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

Letteratura: relativamente al criterio di valutazione "Letteratura" si specifica che l'impact factor preso in considerazione sarà quello disponibile al momento della scadenza delle offerte.

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 ricadente 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 ragione 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 (proporzionato sulla base della quota di esecuzione, secondo la seguente formula:
 $[PT]_{max}$ 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 celluloso: 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, salvaguardano 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.