

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Determinazione n.ro	Data di Adozione
0014246	09/12/2020

Struttura Aziendale	Centro di Costo
Area Gestione Patrimonio	112040101

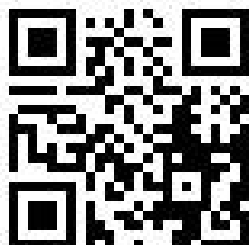
OGGETTO:

Procedura aperta telematica, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2026 e s.m.i. per la fornitura triennale di Materiale da destinare ai Laboratori di Emodinamica della ASL BA. Rettifica

RUOLO	NOME E COGNOME	FIRMA
Estensore	Amoruso Giovanna Maria Gra	04/12/2020 12:49
Responsabile del Procedimento ai sensi della L. 241/1990	Zingaro Angela Ilaria	04/12/2020 13:08
Dirigente SPTA	Zingaro Angela Ilaria	04/12/2020 13:08
Direttore/Responsabile di Struttura	Volpe Giuseppe	07/12/2020 13:40

Con la sottoscrizione in calce al presente provvedimento, i firmatari di cui sopra, ciascuno in relazione al proprio ruolo come indicato e per quanto di rispettiva competenza, attestano che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa regionale e nazionale applicabile e che il provvedimento predisposto è conforme alle risultanze istruttorie agli atti d'ufficio.

I medesimi soggetti dichiarano, inoltre, di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis, Legge 241/90 e art. 1, comma 9, lettera e), Legge 190/2012 – quest'ultimo come recepito, a livello aziendale, dal vigente PTPCT – tale da pregiudicare l'esercizio imparziale di funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto, così come di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35-bis, D. L.gs. 165/2001.



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente è conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 2798 del 30.12.2009

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 1064 del 18.06.2019

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 0009 del 16.01.2020

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 504 del 29.04.2020

Il Direttore f.f.

“Area Gestione Patrimonio”

HA ADOTTATO

La seguente determinazione

Premesso che:

con Deliberazione del Direttore Generale n.1421 del 22/10/2020, successivamente rettificata con determinazione n. 12649 del 30/10/2020 è stata indetta la procedura aperta telematica, ai sensi dell’art. 60 del D.lgs. 50/2016, per la fornitura triennale di materiale per emodinamica, suddivisa in 126 lotti funzionali da aggiudicarsi secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa e sono stati approvati i relativi gli atti di gara

l’Area Patrimonio ha provveduto a pubblicare la procedura di gara nelle modalità previste dall’art. 73 del d.lgs n. 50/2016 e s.m.i., mediante pubblicazione del bando su GUUE, GURI, n. 2 giornali a diffusione nazionale, n. 2 a diffusione locale e, in versione integrale, su www.empulia.it e sul profilo del committente www.sanita.puglia.it

in data 12/11/2020 la gara è stata pubblicata sulla piattaforma EmPulia e acquisita con il seguente protocollo PI 295270-20, con scadenza delle offerte fissata alle ore 12:00 del 21/12/2020

a seguito della pubblicazione, è pervenuta sulla piattaforma telematica Empulia apposita richiesta di chiarimento prot PI 318084 del 01/12/2020 da parte di una ditta interessata alla partecipazione, che ha evidenziato la possibile presenza di un refuso in ordine ai criteri di valutazione previsti nell’allegato V Griglia di punteggi-Criteri di valutazione, relativamente al lotto nr. 36

Il RUP, con nota prot. 171212/20 del 01/12/2020 ha prontamente interpellato il Dirigente Medico UO Emodinamica del PO San Paolo, redattore del capitolato tecnico e dei relativi criteri di valutazione che, con nota acquisita al prot. al nr 172567/2020 del 03/12/2020 ha confermato che, per mero errore materiale, nel citato allegato erano stati inseriti, per il lotto 36, criteri di valutazione non corrispondenti alle specifiche tecniche del predetto lotto ed ha, pertanto, trasmesso i corretti criteri di valutazione, con i relativi punteggi, come di seguito:

CRITERI	PUNTEGGIO MASSIMO
Utilizzo per via femorale e per via giugulare	7
Maneggevolezza del sistema	7
Retraibilità del dispositivo	10
Navigabilità del dispositivo	8
Radiopacità	8
Letteratura	10
Confezionamento	5
Completezza kit	10
Assistenza post vendita	5

EVIDENZIATO che

la rettifica del suddetto errore materiale deve essere apportata nell'Allegato V Griglia di punteggi-Criteri di valutazione, che si allega al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale, fermi restando tutti gli altri atti di gara e i termini di presentazione offerte già fissati

la correzione dell'errore materiale del citato allegato non incide in modo sostanziale sull'impostazione e sul valore della procedura di gara, né, in dettaglio, sulle specifiche tecniche o sul prezzo a base d'asta del lotto interessato e, pertanto, non necessita di nuova pubblicazione ai sensi dell'art.73 del D.Lgs. n.50/2016 s.m.i.

la citata rettifica è stata già inserita sul portale Empulia in data 03/12/2020 con avviso prot. nr. 172709/20 del 03/12/2020, allegato al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale

RITENUTO pertanto, di dover provvedere in merito a quanto innanzi esposto

Tutto quanto innanzi premesso

DETERMINA

di rettificare i criteri di valutazione del lotto 36, contenuti nell'allegato V Griglia di punteggi-Criteri di valutazione, della gara, mediante procedura aperta, per la fornitura di materiale per emodinamica, già approvati con delibera nr. 1421 del 22/10/2020 e rettificati con determina nr. 12649 del 30/10/2020, in senso conforme a quanto indicato dal Dirigente UO Emodinamica PO San Paolo, con nota prot. nr. 172567/2020 del 03/12/2020, agli atti AGP e indicati in narrativa al presente provvedimento

di approvare il nuovo Allegato V Griglia di punteggi-Criteri di valutazione, modificato limitatamente al lotto 36, allegato al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale, fermo restando il contenuto degli altri atti già approvati con i citati provvedimenti

di pubblicare il citato atto sulla piattaforma telematica Empulia

di dare atto che trattandosi di rettifica, per mero errore materiale, che non incide in modo sostanziale sulla procedura di gara, né sulle specifiche tecniche del lotto o sul relativo prezzo a base d'asta, non necessita di nuova pubblicazione ai sensi dell'art.73 del D.Lgs. n.50/2016 s.m.i.

di ratificare l'avviso prot nr. 172709/20 del 03/12/2020, pubblicato sul portale Empulia in pari data e accluso al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale

di differire la data di scadenza per la presentazione dei chiarimenti alle ore 12.00 del 14.12.2020

di confermare la data di scadenza per la presentazione delle offerte, già definita alle ore 12:00 del 21/12/2020

PROFILI CONTABILI

- NON rilevante
 RILEVANTE, a valere su:
 CONTIENE liquidazione
 NON Contiene Liquidazione

ONERI DI PUBBLICAZIONE OBBLIGATORIA EX D. LGS. 33/2013:

- NON soggetta ad oneri di pubblicazione obbligatoria
 SOGGETTA ad oneri di pubblicazione obbligatoria nella sezione Amministrazione Trasparente:

Sottosezione di Primo Livello	Sottosezione di Secondo Livello	Riferimento Normativo
Bandi di gara e contratti	Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura	Art. 37, c. 1, lett. b) d.lgs. n. 33/2013 e art. 29, c. 1, d.lgs. n. 50/2016

DESTINATARI NOTIFICA/TRASMISSIONE

**IL PRESENTE PROVVEDIMENTO E' COMPOSTO DA 4 (quattro) PAGINE
DI 2 (due) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 10 (dieci) PAGINE
DI 0 (zero) ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 0 (zero) PAGINE**

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente provvedimento viene pubblicato all'albo pretorio *on-line* della ASL BA, ai sensi dell'art. 31, c. 1, l. 69/2009, per la durata di 30 giorni naturali, decorrenti dal **09/12/2020**

Staff Direzione Amministrativa aziendale
Ufficio Affari Generali
L'Addetto alla Pubblicazione
sig. Domenico Roveto



REGIONE PUGLIA

Azienda Sanitaria Locale della Prov. di Bari

Sede Legale: Lungomare Starita n. 6 – presso C.T.O.- Bari - C.a.p. 70123

P.IVA e C.F.: 06534340721



AREA DEL PATRIMONIO

Ufficio Dispositivi e Diagnostici

Tel 080 5842420

E-mail: agp@asl.bari.it

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it

AVVISO di RETTIFICA

Oggetto: Procedura Aperta Telematica, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura triennale di Materiale da destinare ai Laboratori di Emodinamica della ASL BA.

Si pubblica l'Allegato V "Criteri di valutazione e Punteggi" **modificato limitatamente al solo lotto 36 "Filtro cavale"** che annulla e sostituisce il precedente, restando fermi i criteri già previsti per gli altri lotti.

In considerazione della predetta rettifica, il termine per la richiesta dei chiarimenti è posticipato al giorno 14/12/2020 ore 12:00. Resta invariata la data di presentazione delle offerte alle ore 12:00 del 21/12/2020.

La presenta rettifica sarà ratificata a stretto giro mediante apposito provvedimento amministrativo

Distinti saluti

L'Assistente dell'Istruttoria
(Giovanna Amoruso)

Il RUP/ Il Dirigente Amministrativo
(Dott.ssa A. Ilaria Zingaro)

Allegato V

GRIGLIA PUNTEGGI-CRITERI DI VALUTAZIONE

LOTTO 1-2

1	assorbenza telo copri paziente	p. 8	
2	impermeabilità telo copri paziente	p. 7	
3	resistenza trazione trasversale	p. 5	
4	resistenza trazione longitudinale	p. 5	
5	caratteristiche fori accessi arteriosi	p. 5	
6	tenuta adesivi circolari	p. 5	
7	praticità preparazione campo operatorio	p. 5	
8	caratteristiche cuffie copri strumento	p. 5	
9	caratteristiche bande trasparenti laterali	p. 5	
10	caratteristiche ciotole	p. 5	
11	caratteristiche siringhe	p. 5	
12	caratteristiche e confezionamento sostanza addensante	p. 5	
13	confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 3

1	Confezionamento (apertura)	p. 5	
2	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 5	
3	Praticità allestimento kit	p. 5	
4	Atraumaticità bordi rubinetti rampa	p. 8	
5	Trasparenza rampa	p. 5	
6	Tenuta rubinetti rampa	p. 5	
7	Tenuta raccordi	p. 8	
8	Flessibilità prolunghe	p. 5	
9	Pressione sopportata dalle prolunghe	p. 8	
10	Flusso sopportato dalle prolunghe	p. 8	
11	Tenuta idrostatica sistema	p. 8	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 4

1	assorbenza telo copri paziente	p. 8	
2	impermeabilità telo copri paziente	p. 7	
3	resistenza trazione trasversale	p. 5	
4	resistenza trazione longitudinale	p. 5	
5	tenuta adesivo circolare	p. 5	
6	praticità preparazione campo operatorio	p. 5	
7	caratteristiche cuffie copri strumento	p. 5	
8	caratteristiche ciotole	p. 5	
9	caratteristiche siringhe	p. 5	
10	atraumaticità elementi kit	p. 5	
11	resistenza al kinking dilatatore	p. 5	
12	resistenza al kinking catetere pigtail	p. 5	
13	confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	



LOTTO 5

1	Capacità radio assorbente	p. 10	
2	Caratteristiche funzionali	p. 6	
3	Impermeabilità telo	p. 7	
4	Resistenza trazione trasversale	p. 5	
5	Resistenza trazione longitudinale	p. 5	
6	Tenuta adesivo	p. 7	
7	Praticità preparazione campo operatorio	p. 10	
8	Confezionamento (apertura)	p. 5	
9	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 5	
10	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTE 6-7

1	Gamma lunghezze	p. 7	
2	Gamma diametri	p. 7	
3	Ergonomia impugnatura	p. 8	
4	Trasparenza impugnatura	p. 5	
5	Capacità penetrazione	p. 8	
6	Scorrevolezza	p. 5	
7	Visibilità ago in radioscopia	p. 8	
8	Percezione piani di penetrazione	p. 7	
9	Atraumaticità	p. 5	
10	Confezionamento (apertura)	p. 5	
11	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 8

1	Caratteristiche funzionali	p. 8	
2	Praticità utilizzo	p. 8	
3	Fedeltà rilievi emodinamici	p. 8	
4	Caratteristiche prolunga	p. 8	
5	Caratteristiche rubinetto tre vie	p. 8	
6	Caratteristiche deflussore	p. 8	
7	Praticità fissaggio a supporto	p. 7	
8	Confezionamento (apertura)	p. 7	
9	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 8	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 9, 11, 12

1	Radiopacità	p. 10	
2	Blocco dilatatore-introdotto	p. 5	
3	Navigabilità	p. 5	
4	Supporto	p. 7	
5	Resistenza al kinking	p. 7	
6	Capacità emostatica	p. 7	
7	Atraumaticità	p. 7	
8	Gamma diametri	p. 6	
9	Gamma lunghezze	p. 6	
10	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 10, 13, 15

1	Radiopacità	p. 7	
2	Caratteristiche rivestimento idrofilico	p. 8	
3	Blocco dilatatore-introdotto	p. 7	
4	Navigabilità	p. 5	
5	Supporto	p. 5	
6	Resistenza al kinking	p. 8	
7	Capacità emostatica	p. 5	
8	Atraumaticità	p. 5	
9	Gamma diametri	p. 5	
10	Gamma lunghezze	p. 5	
11	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 14

1	Radiopacità	p. 5	
2	Caratteristiche rivestimento idrofilico	p. 8	
3	Ampiezza lume interno	p. 10	
4	Navigabilità	p. 5	
5	Supporto	p. 5	
6	Resistenza al kinking	p. 5	
7	Capacità emostatica	p. 5	
8	Atraumaticità	p. 7	
9	Gamma diametri	p. 5	
10	Gamma lunghezze	p. 5	
11	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 16-22

1	qualità dei materiali di costruzione	p. 5	
2	caratteristiche punta	p. 5	
3	radiopacità	p. 5	
4	atraumaticità	p. 5	
5	capacità di torsione	p. 7	
6	resistenza al kinking	p. 5	
7	navigabilità	p. 5	
8	caratteristiche strutturali	p. 8	
9	assortimento diametri	p. 5	
10	assortimento lunghezza	p. 5	
11	assortimento tipologia della punta	p. 5	
12	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 23

1	Atraumaticità	p. 7	
2	Radiopacità	p. 8	
3	Caratteristiche palloncino	p. 10	
4	Completezza confezione	p. 5	
5	Navigabilità e supporto	p. 10	
6	Capacità torsione	p. 10	
7	Resistenza al kinking	p. 10	
8	Fedeltà parametri emodinamici	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 24-26

1	Radiopacità	p. 7	
2	Struttura catetere con presenza di doppia maglia metallica	p. 5	
3	Atraumaticità punta	p. 7	
4	Navigabilità e supporto	p. 6	
5	Capacità torsione	p. 6	
6	Resistenza al kinking	p. 6	
7	Gamma curve	p. 10	
8	Ampiezza lume interno	p. 9	
9	Disponibilità catetere 4 French	p. 7	
10	Letteratura	p. 7	
TOTALE		p. 70	



LOTTE 27-30

1	Gamma misure	p. 5	
2	Ergonomia	p. 5	
3	Efficacia emostatica	p. 5	
4	Facilità di utilizzo	p. 7	
5	Sicurezza di utilizzo	p. 8	
6	Possibilità riposizionamento	p. 8	
7	Capacità di chiusura per accessi ampi	p. 7	
8	Letteratura	p. 10	
9	Assistenza post vendita	p. 5	
10	Confezionamento (apertura)	p. 5	
11	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTE 31 e 33

1	Completezza kit	p. 10	
2	Assistenza post vendita	p. 10	
3	Radiopacità	p. 10	
4	Manegevolezza	p. 10	
5	Atraumaticità introduttore	p. 10	
6	Letteratura	p. 10	
7	Confezionamento	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTE 32, 34, 35 e 37

1	Ampiezza gamma misure	p. 10	
2	Manegevolezza del sistema	p. 5	
3	Retraibilità del dispositivo	p. 10	
4	Navigabilità del dispositivo	p. 8	
5	Radiopacità	p. 7	
6	Letteratura	p. 10	
7	Confezionamento	p. 5	
8	Completezza Kit	p. 10	
9	Assistenza post vendita	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 36

1	Utilizzo per via femorale e per via giugulare	p. 7	
2	Manegevolezza del sistema	p. 7	
3	Retraibilità del dispositivo	p. 10	
4	Navigabilità del dispositivo	p. 8	
5	Radiopacità	p. 8	
6	Letteratura	p. 10	
7	Confezionamento	p. 5	
8	Completezza kit	p. 10	
9	Assistenza post vendita	p. 5	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 38-39

1	Facilità utilizzo	p. 10	
2	Facilità lettura manometro	p. 10	
3	Ergonomia impugnatura	p. 10	
4	Capacità gonfiaggio	p. 10	
5	Rapidità gonfiaggio/sgonfiaggio	p. 10	
6	Tenuta del sistema a vite	p. 10	
7	Confezionamento	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 40-41

1	Facilità utilizzo	p. 10	
2	Ergonomia impugnatura	p. 10	
3	Compatibilità con fili guida piccolo calibro	p. 10	
4	Manegevolezza	p. 10	
5	Radiopacità	p. 10	
6	Confezionamento (apertura)	p. 10	
7	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 42

1	Ergonomia impugnatura	p. 8	
2	Trasparenza	p. 10	
3	Tenuta del sistema a vite	p. 7	
4	Facilità apertura/chiusura	p. 10	
5	Capacità emostasi	p. 10	
6	Compatibilità con il passaggio dei device	p. 10	
7	Manovrabilità del catetere collegato	p. 10	
8	Confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 43

1	Ampiezza lume interno	p. 10	
2	Trasparenza	p. 10	
3	Tenuta del sistema a vite	p. 10	
4	Facilità apertura/chiusura	p. 10	
5	Capacità emostasi	p. 10	
6	Compatibilità con il passaggio dei device	p. 5	
7	Manovrabilità del catetere collegato	p. 10	
8	Confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 44

1	Facilità lettura manometro indeflator	p. 5	
2	Ergonomia impugnatura	p. 10	
3	Capacità gonfiaggio indeflator	p. 5	
4	Rapidità gonfiaggio/sgonfiaggio manometro	p. 5	
5	Tenuta del sistema a vite	p. 10	
6	Trasparenza valvola Y	p. 10	



7	Facilità apertura/chiusura valvola a Y	p. 5	
8	Capacità emostasi valvola a Y	p. 5	
9	Compatibilità del torquer da 0.010"	p. 5	
10	Qualità passaguida	p. 5	
11	Confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 45-49

1	Radiopacità	p. 5	
2	Struttura catetere con presenza di doppia maglia metallica	p. 5	
3	Atraumaticità punta	p. 5	
4	Navigabilità e supporto	p. 7	
5	Capacità torsione	p. 8	
6	Resistenza al kinking	p. 8	
7	Gamma curve	p. 10	
8	Lume interno	p. 10	
9	Disponibilità curve con fori laterali	p. 7	
10	Letteratura	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTE 50-74

1	qualità dei materiali di costruzione	p. 5	
2	caratteristiche punta	p. 7	
3	radiopacità	p. 10	
4	atraumaticità	p. 5	
5	navigabilità	p. 5	
6	supporto	p. 5	
7	controllo di torsione	p. 5	
8	gamma lunghezze	p. 8	
9	gamma tipologia	p. 10	
10	letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTE 75-80

1	gamma misure diametri e lunghezze	p. 8	
2	possibilità utilizzo in multipli distretti vascolari	p. 8	
3	compatibilità con filo guida 0.014"	p. 7	
4	facilità di utilizzo	p. 7	
5	efficacia del sistema	p. 6	
6	resistenza al kinking	p. 6	
7	diametro interno	p. 6	
8	trackability	p. 6	
9	letteratura	p.10	
10	confezionamento	p. 6	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 81-82

1	gamma misure diametri e lunghezze	p. 10	
2	possibilità utilizzo in multipli distretti vascolari	p. 8	
3	compatibilità con filo guida 0.014"	p. 8	
4	facilità di utilizzo e manegevolezza	p. 8	
5	efficacia del sistema	p. 7	
6	trackability	p. 7	
7	pushability	p. 7	
8	letteratura	p. 10	
8	confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 83

1	biocompatibilità	p. 10	
2	possibilità utilizzo in multipli distretti vascolari	p. 10	
3	facilità di utilizzo e manegevolezza	p. 10	
4	efficacia del sistema	p. 10	
5	letteratura	p. 10	
6	confezionamento	p. 10	
7	Assistenza post vendita	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 84-85

1	gamma diametri	p. 8	
2	gamma lunghezze	p. 8	
3	possibilità utilizzo in multipli distretti vascolari	p. 5	
4	radiopacità	p. 7	
5	flessibilità	p. 7	
6	resistenza alla trazione	p. 5	
7	capacità ancoraggio corpo estraneo	p. 5	
8	facilità di utilizzo e manegevolezza	p. 5	
9	efficacia del sistema	p. 5	
10	letteratura	p. 10	
11	confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 86-106

1	Radiopacità	p. 5	
2	Presenza di markers	p. 5	
3	Compatibilità con catetere guida 6 Fr	p. 5	
4	Pushability	p. 7	
5	Crossability	p. 7	
6	Trackability	p. 6	
7	Supporto	p. 5	
8	Resistenza al kinking	p. 5	
9	Caratteristiche punta	p. 5	
10	Assortimento lunghezze	p. 5	
11	Assortimento caratteristiche	p. 5	
12	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 107-126

1	qualità dei materiali di costruzione	p. 5	
2	radiopacità dei markers	p. 5	
3	atraumaticità punta catetere	p. 7	
4	pushability	p. 7	
5	crossability	p. 6	
6	trackability	p. 5	
7	Rated Burst Pressure (RBP) per diametro 3 mm	p. 5	
8	Crossing profile per diametri 3 mm	p. 5	
9	Kissing balloon con catetere 6 Fr	p. 5	
10	gamma diametri	p. 5	
11	gamma lunghezze	p. 5	
12	letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

PRECISAZIONI

- 1- Per assistenza post vendita, laddove indicata, si intende la disponibilità, proposta in offerta, di concordare la presenza di uno specialist in sala.
- 2- La voce letteratura nella griglia di punteggio deve intendersi come lavori scientifici, strettamente correlati all'articolo proposto, forniti anche in fotocopie conformi all'originale e con evidenza delle specifiche di pubblicazione (giornale, data di pubblicazione, autori). La commissione giudicatrice esprimerà un punteggio basato sull'Impact Factor della rivista, sulla numerosità del campione di studio, sulle caratteristiche della popolazione, sulle modalità con cui lo studio è stato effettuato, sulla lunghezza del Follow Up e sui risultati raggiunti

