



DELIBERAZIONE N. 0145 DEL

31 GEN. 2023

Struttura proponente: U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

Centro di Costo: A0RZ21JC1S

Codice settore proponente: BSDG 1844 del 17/01/2023

Oggetto: Fornitura di Suture per le necessità dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Aggiudicazione della Procedura aperta in ambito comunitario, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., espletata in modalità telematica, suddivisa in 20 Lotti, indetta con Deliberazione n. 871 del 01/06/2022.

L'estensore

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Narciso Mostarda

Parere del Direttore Amministrativo: Dr.ssa Paola Longo

FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)Firma [Firma]Data 27.01.2023

Parere del Direttore Sanitario: Dr. Gerardo De Carolis

FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)Firma [Firma]Data 30.01.2023

Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico/investimenti generale aziendale.

Voce del conto economico/ Patrimoniale su cui si imputa l'importo: Vedere "Allegato Assunzione Autorizzazione"

Visto del Dirigente addetto al controllo del budget economico aziendale:

Direttore UOC Programmazione Strategica e Controllo di Gestione - Dr.ssa Mirjam Piccini

Firma [Firma]Data 27/01/2023

2023 - 2026

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza

Responsabile del Procedimento: (Dott. Paolo Farfusola)

Firma [Firma]Data 29.01.2023

Il Dirigente: (Dott. Paolo Farfusola)

Firma [Firma]Data 29.01.2023

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**VISTI**

il D.Lgs. n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della Legge 23 ottobre 1992 n. 421;

l'art. 26 della Legge n. 488/1999 concernente "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000)";

il D.P.R. n. 445/2000 s.m.i. concernente "Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa";

gli artt. 37 del D.Lgs. n. 33/2013 ed 1, comma 32, della Legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

il D.Lgs. n. 50/2016 avente ad oggetto "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

la Legge 29 dicembre 2022 n. 197 – Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023-2025;

la Legge Regionale Lazio del 27 dicembre 2022 n. 21 "Autorizzazione all'esercizio provvisorio del Bilancio per l'esercizio 2023, Modifica alla L.R. 23/11/2022 n. 19 (Disposizioni collegate alle Legge di Stabilità Regionale 2022. Disposizioni varie)";

PREMESSO

che l'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, con Deliberazione n. 871 del 01/06/2022, ha indetto la "Procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti" per il periodo di mesi 36 (trentasei), approvando contestualmente il bando, il Disciplinare di gara con tutti i relativi allegati e individuando, ai sensi dell'art. 95 del succitato D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. quale criterio di aggiudicazione quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

che la procedura è stata espletata in modalità telematica mediante la piattaforma di negoziazione telematica STELLA messa a disposizione dalla Regione Lazio;

RILEVATO

che entro il termine ultimo di scadenza per la presentazione delle offerte, fissato dal bando alle ore 12.00 del giorno 25/07/2022, sono pervenute presso la piattaforma telematica STELLA le offerte di:

Ragione Sociale	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
B.Braun Milano S.p.A.	1, 6, 7, 8	PI085704-22	19/07/2022 16:24:03
Elemed S.r.l.	1, 2, 12, 14	PI086098-22	20/07/2022 10:13:41
Johnson & Johnson Medical S.p.A.	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 20	PI088170-22	21/07/2022 18:29:12

Medtronic Italia S.p.A.	1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15	PI088201-22	22/07/2022 09:11:47
Bio Sud Medical Systems S.r.l.	1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 19	PI088590-22	22/07/2022 12:40:45
Tec Med S.r.l.	12, 14, 15	PI088681-22	22/07/2022 14:20:38
Ergon Sutramed S.r.l.	1, 6, 7, 8, 9, 16	PI088836-22	22/07/2022 15:56:13
Dream Distribution S.r.l.	1, 3	PI088916-22	25/07/2022 08:01:16
Felici S.r.l.	1, 12, 15, 16, 19	PI088979-22	25/07/2022 09:55:11

DATO ATTO

che il RUP, nominato con la suindicata Deliberazione n. 871/2022:

- in data 26/07/2022 ha proceduto alla fase di apertura delle buste amministrative telematiche, ha esaminato la documentazione e le dichiarazioni prodotte dai concorrenti e richiesto, come risultante dai verbali n. 2 e n. 3, ove necessario, documentazione integrativa ai sensi dell'art. 83, comma 9, del Codice degli appalti;
- in data 06/09/2022, ha concluso la fase di valutazione amministrativa, come risultante a sistema, disponendo l'esclusione di un operatore economico per le motivazioni ivi indicate e l'ammissione al prosieguo della procedura di tutti gli altri fornitori;

che nessuna offerta è pervenuta per i Lotti 10, 17 e 18;

che l'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini:

- con Determinazione n. 511 del 09/09/2022, in esito alla valutazione effettuata dal RUP, ha disposto l'esclusione della Società Felici S.r.l., l'ammissione al prosieguo della procedura di tutti gli altri operatori economici e pubblicato, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il suddetto provvedimento sul profilo internet della Stazione Appaltante, nella sezione Amministrazione Trasparente, dandone contestualmente avviso ai concorrenti medesimi;
- con Determinazione n. 601 del 28/10/2022, ha nominato, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la Commissione giudicatrice nella seguente composizione:
 1. Dott. Gianluca Liotta – Presidente;
 2. Dott. Stefano Ferretti – Componente;
 3. Dott.ssa Tiziana Venturin – Componente;

CONSIDERATO

che, come da verbale di gara n. 4, in seduta pubblica virtuale del 05/12/2022, la Commissione giudicatrice ha effettuato l'apertura delle Buste tecniche presentate dai concorrenti al fine di verificare la presenza e conformità dei documenti prodotti rispetto alle prescrizioni indicate al punto 21 del Disciplinare di gara;

che, come risultante dai verbali di gara n. 5 e n. 6, la Commissione giudicatrice ha poi svolto l'attività di valutazione delle offerte tecniche e della campionatura procedendo, per singola offerta e per singolo Lotto, a:

- valutare la qualità e la conformità dei prodotti offerti con quanto previsto nella documentazione di gara;
- attribuire i punteggi di merito tecnico per tutti i Lotti;

TENUTO CONTO che tale attività di valutazione delle offerte tecniche si è conclusa nella seduta del 20/12/2022, come da suddetto verbale di gara n. 6;

DATO ATTO che, come da verbali sopra citati, all'esito delle attività di valutazione di merito tecnico, non sono risultate ammesse al prosieguo della procedura le offerte indicate in Allegato 1 per le motivazioni di cui ai rispettivi verbali di gara;

che, nella seduta pubblica del 29/12/2022, la Commissione ha reso disponibili ai concorrenti, mediante la piattaforma STELLA, i punteggi tecnici totali per offerta e, successivamente, come previsto nel Disciplinare di gara, ha effettuato le operazioni di sblocco e apertura delle Buste economiche per le offerte ammesse;

che i punteggi complessivi, dati dalla somma di punteggi di merito tecnico e di merito economico, sono stati determinati automaticamente dalla piattaforma;

nel corso della sopra citata seduta pubblica, finalizzata anche all'acquisizione della documentazione di offerta economica All. 3 "Schema di Offerta economica" e All. 4A e 4B "Anagrafica prodotti e contratto" prodotte dai concorrenti a mezzo piattaforma, la Commissione di gara:

- ha acquisito i documenti allegati dagli operatori in fase di collocazione dell'offerta economica;
- ha verificato la corrispondenza dei valori economici inseriti dai concorrenti su STELLA con quanto riportato negli allegati stessi;

VISTA la graduatoria elaborata da STELLA come riportata in Allegato n. 2;


CONSIDERATO che, come da verbale di gara n. 7, in seduta del 29/12/2022 la Commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 97, comma 3 del Codice, ha rilevato l'anomalia dell'offerta di Tec Med S.r.l. per il Lotto 15, ai sensi di quanto previsto dalla *lex specialis* e, pertanto, ha rimesso, con doc. n. 219579 del 29/12/2022, gli atti al RUP al fine della valutazione di congruità;

DATO ATTO che il Responsabile del Procedimento ha provveduto a richiedere mediante portale telematico, ai sensi dell'art. 97, comma 5, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., al concorrente sopra citato, le spiegazioni relative alle voci di prezzo che hanno concorso alla formulazione dell'offerta;

PRESO ATTO dei giustificativi inviati dalla Società, nel termine stabilito, mediante il Sistema della piattaforma STELLA;

VISTO l'esito della verifica dei giustificativi presentati, condotta dal RUP, dalla quale risulta che l'offerta prodotta da Tec Med S.r.l. per il Lotto 15 è da ritenersi seria e atta ad evidenziare la congruità dei costi dichiarati nonché tale da fornire ampie garanzie per la corretta e adeguata esecuzione della fornitura;

TENUTO CONTO della proposta di aggiudicazione della procedura formulata dal RUP in favore dei concorrenti di seguito indicati, determinata secondo quanto stabilito dalla documentazione di gara:



1	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 140.134,46
2	Medtronic Italia S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 24.298,80

3	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 303.511,41
4	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 246.835,58
5	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 212.719,36
6	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 129.979,80
7	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 58.262,10
8	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 925.959,42
9	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 345.168,81
11	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 12.632,40
12	Elemed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 1.879,20
13	Medtronic Italia S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 79,20
14	Elemed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 1.233,21
15	Tec Med S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 669,60
16	Ergon Sutramed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 8.668,80
19	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 428,40
20	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 43.200,00

RITENUTO

pertanto, di dover approvare:

- ✓ integralmente l'operato del RUP e della Commissione giudicatrice ed il contenuto di tutti i verbali;
- ✓ la proposta di aggiudicazione della "Procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti" per la durata di mesi 36 (trentasei), in favore degli operatori economici riportati nella sottostante tabella sinottica:

1	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 140.134,46
2	Medtronic Italia S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 24.298,80
3	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 303.511,41
4	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 246.835,58
5	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 212.719,36
6	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 129.979,80
7	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 58.262,10
8	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 925.959,42
9	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 345.168,81
11	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 12.632,40
12	Elemed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 1.879,20
13	Medtronic Italia S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 79,20
14	Elemed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 1.233,21
15	Tec Med S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 669,60
16	Ergon Sutramed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 8.668,80
19	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 428,40
20	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 43.200,00

- ✓ la proposta di esclusione delle offerte per quanto rilevato dalla Commissione giudicatrice come dettagliate in Allegato 1;

TENUTO CONTO

che, in considerazione dei prezzi offerti e dei fabbisogni oggetto di gara, il valore complessivo di aggiudicazione per il periodo di validità contrattuale è



pari a € 2.455.660,55 Iva esclusa e, dunque, pari a € 2.995.905,87 Iva inclusa;

DATO ATTO

che in ordine alla suddetta aggiudicazione ed esclusione è necessario effettuare le comunicazioni di cui all'art. 76, comma 5 lett. a) e b), e comma 6 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. nonché avviare le verifiche in merito al possesso in capo agli aggiudicatari dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del richiamato D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. cui è sottoposta l'efficacia della stessa aggiudicazione, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del citato Decreto;

che l'Azienda si riserva, in caso di accertamento della non veridicità del contenuto delle dichiarazioni effettuate, di dichiarare decaduto i singoli concorrenti, fatta salva l'adozione degli ulteriori e conseguenti provvedimenti di legge;

che la stipula dei contratti d'appalto avrà luogo in ossequio all'art. 32, comma 9, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., non prima di 35 giorni dall'invio dell'ultima delle comunicazioni del provvedimento di aggiudicazione;

RICHIAMATO

l'art. 8, comma 1 lett. a) D.L. n. 76/2020 conv. in Legge n. 120/2020 il quale prevede che è sempre autorizzata....*omissis*.....nel caso di servizi e forniture, l'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'art. 32, comma 8, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del medesimo Decreto;

RITENUTO

necessario avviare la presente fornitura a far data **dal 01/02/2023**;

VERIFICATO

che la contabilizzazione degli oneri economici derivanti dal presente atto andrà a valere sugli esercizi e secondo l'articolazione di seguito riportata:

Sottoconto	2023/Aut. 4	2024	2025	2026	Totale
501010311000	€ 915.415,68	€ 998.635,29	€ 998.635,29	€ 83.219,61	€ 2.995.905,87

VISTO

l'art. 216, comma 11, D.Lgs. 50/2016 il quale prevede che fino alla data che sarà indicata nel Decreto di cui all'art. 73, comma 4, gli avvisi e i bandi devono anche essere pubblicati nella Gazzetta ufficiale della Repubblica italiana, serie speciale relativa ai contratti e che le relative spese sono rimborsate alla Stazione Appaltante dall'Aggiudicatario entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione;

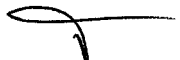
ATTESTATO

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

PROPONE

di approvare integralmente l'operato della Commissione giudicatrice e del RUP e, in particolare, il contenuto dei verbali delle sedute pubbliche e delle sedute riservate indicati in premessa, i quali, materialmente allegati al presente atto, ne costituiscono parte integrante e sostanziale;

di disporre l'aggiudicazione della "Procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti" per la durata di 36 mesi, in favore dei concorrenti indicati nella seguente tabella sinottica, alle condizioni contrattuali, tecniche ed economiche risultanti all'esito della procedura di gara per un importo complessivo pari a € 2.455.660,55 Iva esclusa e, dunque, pari a € 2.995.905,87 Iva inclusa;



1	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 140.134,46
2	Medtronic Italia S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 24.298,80
3	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 303.511,41
4	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 246.835,58
5	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 212.719,36
6	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 129.979,80
7	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 58.262,10
8	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 925.959,42
9	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 345.168,81
11	Bio Sud Medical Systems srl	Aggiudicatario proposto	€ 12.632,40
12	Elemed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 1.879,20
13	Medtronic Italia S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 79,20
14	Elemed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 1.233,21
15	Tec Med S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 669,60
16	Ergon Sutramed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 8.668,80
19	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 428,40
20	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 43.200,00

di disporre l'esclusione delle offerte indicate in Allegato 1, parte sostanziale ed integrante del presente atto, per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico di 36 punti, come dettagliato nei verbali di gara n. 5, 6 e 7;

di dare atto che non si procede ad aggiudicazione dei Lotti 10, 17 e 18 per mancanza di offerte presentate;

di procedere alla verifica del possesso dei requisiti generali e speciali di cui agli articoli 80 ed 83 del d.lgs. 50/2016 in capo ai soggetti risultati aggiudicatari dei singoli Lotti, riservandosi, in caso di accertamento della non veridicità del contenuto delle dichiarazioni effettuate, di dichiarare decaduto il singolo concorrente, fatta salva l'adozione degli ulteriori e conseguenti provvedimenti di legge;

di subordinare, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., l'efficacia dell'aggiudicazione all'esito delle verifiche di cui all'80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

di dare mandato al RUP per la formalizzazione degli atti conseguenti al presente provvedimento secondo termini e modalità di cui all'art. 76, comma 5 lett. a) e b) e comma 6, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i e per l'espletamento di tutte le incombenze amministrative;

di provvedere alla pubblicazione dell'avviso di gara aggiudicata, in ossequio alla normativa vigente, sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e per estratto su due quotidiani a rilevanza nazionale e su due quotidiani a rilevanza locale;

di nominare la Dott.ssa Assunta Caiazza, Direttore sostituto della U.O.C. Farmacia, quale Direttore dell'esecuzione del contratto deputato alla verifica della corretta esecuzione delle prestazioni connesse al presente provvedimento;

di avviare la fornitura e, per l'effetto, **contabilizzare** gli oneri economici derivanti dal presente atto, **decorrenti dal 01/02/2023**, sugli esercizi e secondo l'articolazione di seguito riportata:

Sottoconto	2023/Aut. 4	2024	2025	2026	Totale
501010311000	€ 915.415,68	€ 998.635,29	€ 998.635,29	€ 83.219,61	€ 2.995.905,87

di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. alla pubblicazione del presente provvedimento sulla sezione "Amministrazione trasparente" del sito internet dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

(Dott. Paolo Farfusola)

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;
- VISTO** l'art. 3 del D.Lgs. 30/12/92 n. 502 e s.m.i., nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00198 del 28 ottobre 2021;
- VISTA** la propria Deliberazione n. 1523 del 2 novembre 2021;
- LETTA** la proposta di Delibera "Fornitura di Suture per le necessità dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Aggiudicazione della Procedura aperta in ambito comunitario, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., espletata in modalità telematica, suddivisa in 20 Lotti, indetta con Deliberazione n. 871 del 01/06/2022", presentata dal Direttore dell'U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della Legge 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;
- VISTI** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra e conseguentemente:

di approvare integralmente l'operato della Commissione giudicatrice e del RUP e, in particolare, il contenuto dei verbali delle sedute pubbliche e delle sedute riservate indicati in premessa, i quali, materialmente allegati al presente atto, ne costituiscono parte integrante e sostanziale;

di disporre l'aggiudicazione della "Procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti" per la durata di 36 mesi, in favore dei concorrenti indicati nella seguente tabella sinottica, alle condizioni contrattuali, tecniche ed economiche risultanti all'esito della procedura di gara per un importo complessivo pari a € 2.455.660,55 Iva esclusa e, dunque, pari a € 2.995.905,87 Iva inclusa;

1	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 140.134,46
2	Medtronic Italia S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 24.298,80
3	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 303.511,41
4	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 246.835,58
5	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 212.719,36
6	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 129.979,80
7	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 58.262,10
8	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 925.959,42
9	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 345.168,81
11	Bio Sud Medical Systems srl	Aggiudicatario proposto	€ 12.632,40
12	Elemed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 1.879,20
13	Medtronic Italia S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 79,20
14	Elemed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 1.233,21

15	Tec Med S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 669,60
16	Ergon Sutramed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 8.668,80
19	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	Aggiudicatario proposto	€ 428,40
20	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	€ 43.200,00

di disporre l'esclusione delle offerte indicate in Allegato 1, parte sostanziale ed integrante del presente atto, per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico di 36 punti, come dettagliato nei verbali di gara n. 5, 6 e 7;

di dare atto che non si procede ad aggiudicazione dei Lotti 10, 17 e 18 per mancanza di offerte presentate;

di procedere alla verifica del possesso dei requisiti generali e speciali di cui agli articoli 80 ed 83 del d.lgs. 50/2016 in capo ai soggetti risultati aggiudicatari dei singoli Lotti, riservandosi, in caso di accertamento della non veridicità del contenuto delle dichiarazioni effettuate, di dichiarare decaduto il singolo concorrente, fatta salva l'adozione degli ulteriori e conseguenti provvedimenti di legge;

di subordinare, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., l'efficacia dell'aggiudicazione all'esito delle verifiche di cui all'80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

di dare mandato al RUP per la formalizzazione degli atti conseguenti al presente provvedimento secondo termini e modalità di cui all'art. 76, comma 5 lett. a) e b) e comma 6, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i e per l'espletamento di tutte le incombenze amministrative;

di provvedere alla pubblicazione dell'avviso di gara aggiudicata, in ossequio alla normativa vigente, sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e per estratto su due quotidiani a rilevanza nazionale e su due quotidiani a rilevanza locale;

di nominare la Dott.ssa Assunta Caiazza, Direttore sostituto della U.O.C. Farmacia, quale Direttore dell'esecuzione del contratto deputato alla verifica della corretta esecuzione delle prestazioni connesse al presente provvedimento;

di avviare la fornitura e, per l'effetto, **contabilizzare** gli oneri economici derivanti dal presente atto, **decorrenti dal 01/02/2023**, sugli esercizi e secondo l'articolazione di seguito riportata:

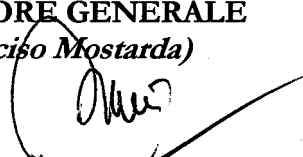
Sottoconto	2023/Aut. 4	2024	2025	2026	Totale
501010311000	€ 915.415,68	€ 998.635,29	€ 998.635,29	€ 83.219,61	€ 2.995.905,87

di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. alla pubblicazione del presente provvedimento sulla sezione "Amministrazione trasparente" del sito internet dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.

La presente deliberazione è composta di n. 55 pagine di cui n. 45 pagine di allegati nei termini indicati.

Il presente atto sarà affisso all'Albo Aziendale nel sito internet Aziendale www.scamilloforlanini.rm.it per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Narciso Mostarda)




Allegato 1 – OFFERTE ESCLUSE in sede di valutazione.

Offerte escluse per mancato raggiungimento di punteggio tecnico definitivo pari a 36 punti (soglia minima di merito tecnico), come previsto al punto 18.1 del Disciplinare di gara:

Concorrente	Offerte escluse per Lotto
B.Braun Milano S.p.A.	1, 6, 7 e 8
Elemed S.r.l.	1 e 2
Bio Sud Medical Systems S.r.l.	1, 2, 4, 6, 7, 8 e 9
Ergon Sutramed S.r.l.	1, 6, 7, 8 e 9
Dream Distribution S.r.l.	1 e 3

N.ordine	Stato	Proponente	Descrizione	Importo (€)	Importo (€)	Importo (€)	Importo (€)	Importo (€)
1	Valutato	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	€ 140.134,46	
1	Valutato	Medtronic Italia S.p.A.	II Classificato	90,12	62,40	27,72	€ 151.675,20	
2	Valutato	Medtronic Italia S.p.A.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	€ 24.298,80	
3	Valutato	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	€ 303.511,41	
4	Valutato	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	€ 246.835,58	
4	Valutato	Medtronic Italia S.p.A.	II Classificato	82,38	57,20	25,18	€ 294.100,80	
5	Valutato	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	€ 212.719,36	
6	Valutato	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	97,64	70,00	27,64	€ 129.979,80	
6	Valutato	Medtronic Italia S.p.A.	II Classificato	86,40	56,40	30,00	€ 119.768,31	
7	Valutato	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	93,35	70,00	23,35	€ 58.262,10	
7	Valutato	Medtronic Italia S.p.A.	II Classificato	92,40	62,40	30,00	€ 45.349,74	
8	Valutato	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	85,74	70,00	15,74	€ 925.959,42	
8	Valutato	Medtronic Italia S.p.A.	II Classificato	78,40	48,40	30,00	€ 485.915,04	
9	Valutato	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	89,01	70,00	19,01	€ 345.168,81	
9	Valutato	Medtronic Italia S.p.A.	II Classificato	67,00	37,00	30,00	€ 218.675,25	
11	Valutato	Bio Sud Medical Systems srl	Aggiudicatario proposto	71,60	41,60	30,00	€ 12.632,40	
12	Valutato	Elemed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	71,60	41,60	30,00	€ 1.879,20	
12	Valutato	Tec Med S.r.l.	II Classificato	69,66	41,60	28,06	€ 2.008,80	
12	Valutato	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	III Classificato	68,23	41,60	26,63	€ 2.116,80	
13	Valutato	Medtronic Italia S.p.A.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	€ 79,20	
13	Valutato	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	II Classificato	65,26	41,60	23,66	€ 100,44	
14	Valutato	Elemed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	71,60	41,60	30,00	€ 1.233,21	
14	Valutato	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	II Classificato	69,27	41,60	27,67	€ 1.337,04	
14	Valutato	Tec Med S.r.l.	III Classificato	69,00	41,60	27,40	€ 1.350,00	
15	Valutato	Tec Med S.r.l.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	€ 669,60	
15	Valutato	Medtronic Italia S.p.A.	II Classificato	97,90	70,00	27,90	€ 720,00	
15	Valutato	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	III Classificato	96,88	70,00	26,88	€ 747,36	
16	Valutato	Ergon Sutramed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	€ 8.668,80	
19	Valutato	Bio Sud Medical Systems S.r.l.	Aggiudicatario proposto	91,20	61,20	30,00	€ 428,40	
20	Valutato	Johnson & Johnson Medical S.p.A.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	€ 43.200,00	

“Procedura aperta telematica ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell’Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti”

Verbale n. 1
(Seduta pubblica)

Alle ore 12.12 del giorno 26 (ventisei) luglio 2022, presso l’edificio dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini che ospita la UOC Acquisizione Beni e Servizi ha luogo la prima seduta pubblica virtuale della procedura aperta telematica di cui al titolo, indetta con Deliberazione n. 871 del 01/06/2022 allo scopo di conferire l’appalto in oggetto. In tale seduta la piattaforma consente ai concorrenti di assistere alle fasi di apertura delle buste telematiche con possibilità, in tempo reale, di poter mettere a verbale proprie richieste e osservazioni. È presente il Dott. Paolo Farfusola in qualità di Responsabile del Procedimento.

La RUP prende atto dei documenti di gara ed in particolare del bando e del Disciplinare di Gara con tutti i relativi allegati.

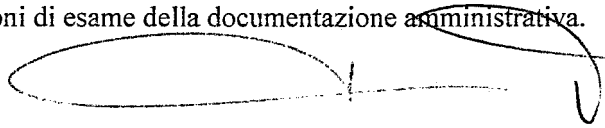
Accerta che entro il termine perentorio, fissato dal bando alle ore 12.00 del giorno 25/07/2022, sono pervenute presso la piattaforma telematica messa a disposizione dalla Regione Lazio <http://www.regione.lazio.it/rl/centraleacquisti/#>, come risulta dalla stessa piattaforma, le offerte dei seguenti concorrenti:

Ragione Sociale	Lotti Offeriti	Registro di Sistema	Data ricezione
B.Braun Milano S.p.a.	1,6,7,8	PI085704-22	19/07/2022 16:24:03
Elemed S.r.l.	1, 2,12,14	PI086098-22	20/07/2022 10:13:41
Johnson & Johnson medical S.p.a.	1,3,4,5,6,7,8,9,20	PI088170-22	21/07/2022 18:29:12
Medtronic Italia S.p.a.	1,2,4,6,7,8,9,13,15	PI088201-22	22/07/2022 09:11:47
Bio sud medical systems S.r.l.	1,2,4,6,7,8,9,11,12,13,14,15,19	PI088590-22	22/07/2022 12:40:45
Tec med S.r.l.	12,14,15	PI088681-22	22/07/2022 14:20:38
Ergon sutramed S.r.l.	1,6,7,8,9,16	PI088836-22	22/07/2022 15:56:13
Dream distribution S.r.l.	1,3	PI088916-22	25/07/2022 08:01:16
Felici s.r.l.	1,12,15,16,19	PI088979-22	25/07/2022 09:55:11

Il RUP accede, attraverso la piattaforma, alla gara di propria competenza e procede ad aprire, per singolo concorrente, la busta amministrativa.

Alle ore 13.40 il RUP, terminate le operazioni suddette, dichiara chiusa la seduta odierna e la rinvia a data da destinarsi per l’avvio delle operazioni di esame della documentazione amministrativa.

Il RUP Dott. Paolo Farfusola



“Procedura aperta telematica ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell’Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti”

Verbale n. 2
(Seduta riservata)

Alle ore 11.00 del giorno 9 (nove) agosto 2022, presso l’edificio dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini che ospita la UOC Acquisizione Beni e Servizi, ha luogo la seduta riservata della procedura aperta telematica di cui al titolo. È presente il Responsabile del Procedimento, nominato con Deliberazione n. 871/2022.

Il RUP avvia la valutazione della documentazione contenuta nella busta amministrativa prodotta dai concorrenti già acquisita, in seduta pubblica, in data 26/07/2022 ed assume le seguenti determinazioni, per i motivi accanto alla denominazione di ciascun concorrente indicati:

- 1) **B.Braun Milano S.p.A.:** partecipa ai Lotti 1, 6, 7, 8; tutta la documentazione visionata a caricata sul sistema della piattaforma risulta conforme a quanto richiesto negli atti di gara; pertanto, il RUP dichiara il concorrente **AMMESSO** al prosieguo della procedura;
- 2) **Bio Sud Medical Systems S.r.l.:** partecipa ai Lotti 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 19; il RUP accerta che il concorrente ha ommesso di dichiarare sul DGUE la sua posizione rispetto al subappalto e rispetto alla normativa riguardante i lavoratori disabili Legge n. 68/1999; tutta la restante documentazione visionata a caricata sul sistema della piattaforma risulta conforme a quanto richiesto negli atti di gara; stante quanto rappresentato, il RUP dichiara il concorrente **AMMESSO CON RISERVA**;
- 3) **Dream Distribution S.r.l.:** partecipa ai Lotti 1, 3; il RUP accerta che il concorrente nell’apporre sulla Domanda di partecipazione il bollo come richiesto dal Disciplinare di gara, non annullato quest’ultimo, come previsto al punto 15.3 dello stesso Disciplinare; tutta la restante documentazione visionata a caricata sul sistema della piattaforma risulta conforme a quanto richiesto negli atti di gara; stante quanto rappresentato, il RUP dichiara il concorrente **AMMESSO CON RISERVA**;
- 4) **Elemed S.r.l.:** partecipa ai Lotti 1, 2, 12, 14; tutta la documentazione visionata a caricata sul sistema della piattaforma risulta conforme a quanto richiesto negli atti di gara; pertanto, il RUP dichiara il concorrente **AMMESSO** al prosieguo della procedura;
- 5) **Ergon Sutramed S.r.l.:** partecipa ai Lotti 1, 6, 7, 8, 9, 16; il RUP accerta che il concorrente non ha inviato ricevuta di pagamento del contributo ANAC per i Lotti 1, 6, 8 e 9; tutta la restante documentazione visionata a caricata sul sistema della piattaforma risulta conforme a quanto richiesto negli atti di gara; stante quanto rappresentato, il RUP dichiara il concorrente **AMMESSO CON RISERVA**;
- 6) **Felici S.r.l.:** partecipa ai Lotti 1, 12, 15, 16, 19; il RUP accerta che il concorrente non ha inviato ricevuta di pagamento del contributo ANAC per il Lotto 1; accerta, inoltre, che ha prodotto una garanzia provvisoria con una validità di 180 giorni anziché 240 giorni come richiesto all’art. 10 del Disciplinare di gara; tutta la restante documentazione visionata a caricata sul sistema della piattaforma risulta conforme a quanto richiesto negli atti di gara; stante quanto rappresentato, il RUP dichiara il concorrente **AMMESSO CON RISERVA**;

- 7) **Johnson & Johnson Medical S.p.A.:** partecipa ai Lotti 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 20; tutta la documentazione visionata a caricata sul sistema della piattaforma risulta conforme a quanto richiesto negli atti di gara; pertanto, il RUP dichiara il concorrente **AMMESSO** al prosieguo della procedura;
- 8) **Medtronic Italia S.p.A.:** partecipa ai Lotti 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15; tutta la documentazione visionata a caricata sul sistema della piattaforma risulta conforme a quanto richiesto negli atti di gara; pertanto, il RUP dichiara il concorrente **AMMESSO** al prosieguo della procedura;
- 9) **Tec Med S.r.l.:** partecipa ai Lotti 12, 14, 15; tutta la documentazione visionata a caricata sul sistema della piattaforma risulta conforme a quanto richiesto negli atti di gara; pertanto, il RUP dichiara il concorrente **AMMESSO** al prosieguo della procedura.

Nella seduta odierna, pertanto, complessivamente risultano:

n. 5 (cinque) concorrenti AMMESSI al prosieguo della procedura:

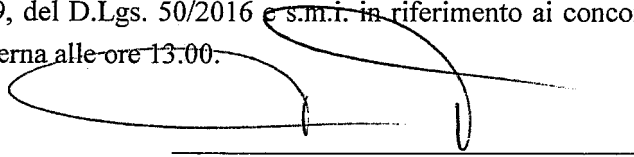
1. B.Braun Milano S.p.A.
2. Elemed S.r.l.
3. Johnson & Johnson Medical S.p.A.
4. Medtronic Italia S.p.A.
5. Tec Med S.r.l.

n. 4 (quattro) concorrenti AMMESSI CON RISERVA:

1. Bio Sud Medical Systems S.r.l.
2. Dream Distribution S.r.l.
3. Ergon Sutramed S.r.l.
4. Felici S.r.l.

Il RUP procede, tramite portale, a formalizzare l'esito della valutazione amministrativa disponendo le ammissioni e le ammissioni con riserva ed invia, a mezzo portale telematico, la richiesta di soccorso istruttorio, ai sensi dell'art. 83, comma 9, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. in riferimento ai concorrenti ammessi con riserva. Dichiara chiusa la seduta odierna alle ore 13:00.

Il RUP Dott. Paolo Farfusola



“Procedura aperta telematica ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell’Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti”

Verbale n. 3
(Seduta riservata)

Alle ore 17.00 del giorno 6 (sei) settembre 2022, presso l’edificio dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini che ospita la UOC Acquisizione Beni e Servizi ha luogo la seduta riservata virtuale della procedura aperta telematica di cui al titolo. È presente il Responsabile del Procedimento, nominato con Deliberazione n. 871 /2022.

Il RUP avvia la valutazione della documentazione integrativa richiesta, in data 09/08/2022, a seguito di soccorso istruttorio ex art. 83, comma 9, del Codice ai concorrenti come specificato nel precedente verbale n. 2.

Il RUP accerta tutti gli altri concorrenti ammessi con riserva hanno provveduto a trasmettere ulteriore documentazione. Il RUP verifica quanto caricato a sistema dai concorrenti ed accerta che tutti gli operatori economici hanno integrato correttamente la domanda di partecipazione ad eccezione della Società Felici S.r.l. La stessa ha inviato ricevuta di pagamento del contributo previsto dalla legge in favore dell’Autorità Nazionale Anticorruzione relativo ad una procedura di gara svolta da altra Amministrazione indicante un codice CIG non attinente, pertanto, alla gara in oggetto nonché richiesta di autorizzazione, a mezzo di ulteriore soccorso istruttorio, ad effettuare il versamento con il CIG corretto. Il RUP in ossequio all’art. 12 del Disciplinare di gara esclude il concorrente dalla procedura di gara, ai sensi dell’art. 1, comma 67, della Legge n. 266/2005.

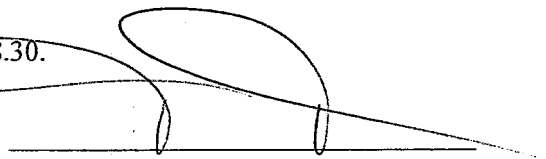
Il RUP provvede, successivamente, ad inserire sulla piattaforma telematica messa a disposizione dalla Regione Lazio <http://www.regione.lazio.it/rl/centraleacquisti/#> l’esito della valutazione del soccorso istruttorio, come risulta dalla stessa piattaforma. Procede, pertanto, a formalizzare sul sistema l’esclusione dal prosieguo della procedura di Felici S.r.l.

Il RUP formalizza, inoltre, l’ammissione al prosieguo della procedura dei seguenti concorrenti:

1. Bio Sud Medical Systems S.r.l.
2. Dream Distribution S.r.l.
3. Ergon Sutramed S.r.l.

Il RUP chiude la valutazione amministrativa alle ore 18.30.

Il RUP Dott. Paolo Farfusola



“Procedura aperta telematica ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell’Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti”

**Verbale n. 4
(Seduta pubblica)**

Alle ore 09:23 del giorno 5 (cinque) dicembre 2022, presso l’edificio dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini che ospita la UOC Acquisizione Beni e Servizi, si riunisce la Commissione preposta al vaglio delle offerte, nominata con Determinazione n. 601 del 28/10/2022. Il Presidente accerta la regolare composizione della Commissione medesima che risulta essere formata dai seguenti membri:

Dott. Gianluca Liotta	Presidente
Dott. Stefano Ferretti	Componente
Dott.ssa Tiziana Venturin	Componente

Le funzioni di Segretario Verbalizzante vengono assolve dalla Dott. Simone Rinaldi.

Il Presidente e ciascun membro della Commissione danno atto di aver già reso la dichiarazione circa l’inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all’art. 77, commi 4, 5 e 6, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

In tale seduta la piattaforma telematica STELLA consente ai concorrenti di assistere alle fasi di apertura delle buste telematiche delle Offerte tecniche con possibilità, in tempo reale, di poter mettere a verbale proprie richieste e osservazioni. La Commissione accede, attraverso la piattaforma, alla gara di propria competenza e procede ad aprire la busta Offerta tecnica dei concorrenti alla presente procedura per singolo Lotto ed a scaricare la documentazione ivi contenuta.

La seduta pubblica è tolta alle ore 11.19. La Commissione dà atto che, a seguire, procederà in una o più sedute riservate alla valutazione di merito delle Offerte Tecniche.

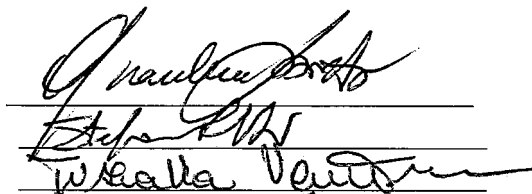
Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione.

Dott. Gianluca Liotta

Dott. Stefano Ferretti

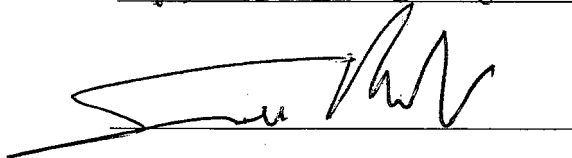
Dott.ssa Tiziana Venturin



Three handwritten signatures are shown, each on a horizontal line. The first signature is for Gianluca Liotta, the second for Stefano Ferretti, and the third for Tiziana Venturin.

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Simone Rinaldi



A handwritten signature is shown on a horizontal line, representing the Segretario Verbalizzante, Dott. Simone Rinaldi.

“Procedura aperta telematica ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell’Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti”

**Verbale n. 5
(Seduta riservata)**

Alle ore 11.30 del giorno 5 (cinque) dicembre 2022, presso l’edificio dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini che ospita la UOC Acquisizione Beni e Servizi, si riunisce la Commissione preposta al vaglio delle offerte che decide di avviare le attività relative alla valutazione delle offerte tecniche in merito alla procedura di cui al presente titolo. Il Presidente accerta la regolare composizione della Commissione medesima che risulta essere formata dai seguenti membri:

Dott. Gianluca Liotta	Presidente
Dott. Stefano Ferretti	Componente
Dott.ssa Tiziana Venturin	Componente

Il Presidente, preliminarmente, richiama l’attenzione dei presenti su quanto indicato nel Disciplinare di gara in merito alla procedura e alle attività di valutazione delle offerte tecniche secondo quanto indicato all’art. 18 “Criterio di aggiudicazione” del citato Disciplinare. Precisa che l’Appalto sarà aggiudicato, per singolo Lotto, mediante il criterio selettivo dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell’art. 95, comma 2, del Codice, e che ad ogni singola offerta tecnica potrà essere attribuito il punteggio massimo di 70 punti in ragione di ciascun criterio di valutazione ivi indicato.




La Commissione accerta che il punteggio tecnico sarà assegnato a tutti i Lotti con criteri discrezionali ossia con coefficienti attribuiti in ragione dell’esercizio della discrezionalità spettante alla Commissione Giudicatrice. In tal caso il giudizio sarà assegnato alle caratteristiche offerte tra quelli di seguito riportati: “ottimo”, “distinto”, “buono”, “discreto”, “sufficiente”, “insufficiente”. Accerta, altresì, che ad ogni giudizio corrisponde l’attribuzione di una differente percentuale di punteggio massimo attribuibile e segnatamente: “ottimo=100%”, “distinto=80%”, “buono=60%”, “discreto=40%”, “sufficiente=20%”, “insufficiente=0%”.

Il Presidente dà atto, infine, che, stante l’esigenza di garantire una elevata qualità della fornitura oggetto dell’appalto, ai sensi dell’art. 95, comma 8, del D.Lgs. 50/2016, saranno ammesse alla successiva apertura delle offerte economiche, le sole offerte tecniche che avranno raggiunto, per l’aspetto tecnico-qualitativo, un punteggio pari o superiore a 36 punti.

Il Presidente dà atto, inoltre, che sia con riferimento all’attribuzione dei punteggi dei singoli criteri, sia con riferimento all’attribuzione dei punteggi tecnici, saranno considerate le prime due cifre dopo la virgola senza procedere ad alcun arrotondamento.

La Commissione decide di utilizzare come metodo di lavoro la lettura della documentazione prodotta da ogni singolo concorrente, per singolo Lotto in ordine numerico, sulla base dei criteri di valutazione di cui all’All. 1B al Disciplinare di gara e l’esame della campionatura prodotta.

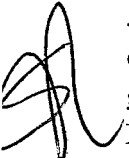
In relazione al **Lotto 1 “SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE INTRECCIATA RIVESTITA - COPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO ED ACIDO LATTICO O DI LORO DERIVATI A RAPIDA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE”** hanno presentato offerta B.Braun Milano S.p.a., Elemed S.r.l., Johnson & Johnson Medical S.p.a., Medtronic Italia S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l., Ergon Sutramed S.r.l. e Dream Distribution S.r.l. La Commissione, dopo attenta valutazione della documentazione e della campionatura prodotta, assegna i giudizi in relazione e provvede a trasformarli nei relativi punteggi. Accerta che B.Braun Milano S.p.a., Elemed S.r.l., Bio Sud Medical Systems S.r.l., Ergon Sutramed S.r.l. e Dream Distribution S.r.l. non hanno raggiunto la soglia minima di merito tecnico (pari a



36 punti) e, pertanto, ne propone l'esclusione dal prosieguo della procedura come esposto nell'allegata tabella n. 1. Propone l'ammissione di Johnson & Johnson Medical S.p.a. e Medtronic Italia S.p.a.

La Commissione decide, poi, di esaminare con le medesime modalità procedurali, il **Lotto 2 "SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE MONOFILAMENTO - COPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO E ALTRI COMPOSTI ORGANICI - A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE"** in riferimento al quale hanno presentato offerta Elemed S.r.l., Medtronic Italia S.p.a. e Bio Sud Medical Systems S.r.l. La Commissione esamina attentamente la documentazione e la campionatura prodotta. Assegna poi i giudizi in relazione e provvede a trasformarli nei relativi punteggi. Accerta che Elemed S.r.l. e Bio Sud Medical Systems S.r.l. non hanno raggiunto la soglia minima di merito tecnico (pari a 36 punti) e, pertanto, ne propone l'esclusione dal prosieguo della procedura come esposto nell'allegata tabella n. 2.

La Commissione esamina, successivamente, le offerte di Johnson & Johnson medical S.p.a. e Dream Distribution S.r.l. in riferimento al **Lotto 3 "SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE MONOFILAMENTO - COPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO E ALTRI COMPOSTI ORGANICI AD ATTIVITA' ANTIBATTERICA COORELATA AL RISULTATO CLINICO - A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE"**. All'esito di un'attenta valutazione della Documentazione tecnica e della campionatura, la Commissione attribuisce il giudizio, proseguendo poi con la trasformazione di detto giudizio in punteggio per ciascun criterio. Accerta che Dream Distribution S.r.l. non ha raggiunto la soglia minima di merito tecnico (pari a 36 punti) e, pertanto, ne propone l'esclusione dal prosieguo della procedura. L'*iter* logico seguito dalla Commissione con il dettaglio della valutazione è riportato nell'allegata tabella n. 3.



La Commissione esamina le offerte giunte per il **Lotto 4 "SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE INTRECCIATA RIVESTITA - COPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO ED ACIDO LATTICO O DI LORO DERIVATI A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE"** ad opera di Johnson & Johnson Medical S.p.a., Medtronic Italia S.p.a. e Bio Sud Medical Systems S.r.l. All'esito dell'esame e dell'analisi svolta, la Commissione attribuisce il giudizio, proseguendo poi con la trasformazione di detto giudizio in punteggio da assegnare a ciascun criterio, ottenendo in tal modo il punteggio totale. Accerta che Bio Sud Medical Systems S.r.l. non ha raggiunto la soglia minima di merito tecnico (pari a 36 punti) e, pertanto, ne propone l'esclusione dal prosieguo della procedura. Il dettaglio è contenuto nell'allegata tabella n. 4.

La Commissione esamina l'unica offerta giunta per il **Lotto 5 "SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE INTRECCIATA RIVESTITA CON ANTISETTICO AD AZIONE ANTIBATTERICA CORRELATA AL RISULTATO CLINICO - COPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO E ACIDO LATTICO O DI LORO DERIVATI A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE"** ad opera di Johnson & Johnson Medical S.p.a. Concluso l'esame della Documentazione tecnica e della campionatura, la Commissione assegna il giudizio all'offerta presentata e provvede, successivamente, a trasformarlo nel relativo punteggio. Tutto l'*iter* seguito è dettagliato nell'allegata tabella n. 5.

La Commissione esamina, successivamente, le offerte di B.Braun Milano S.p.a., Johnson & Johnson medical S.p.a., Medtronic Italia S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. e Ergon Sutramed S.r.l. in riferimento al **Lotto 6 "SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE MONOFILAMENTO POLIDIOSSANONE E/OCOPOLIMERI DELL'ACIDO GLICOLICO CON CARBONATO DI TRIMETILENE - A LUNGA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE"**. All'esito di un'attenta valutazione della Documentazione tecnica e della campionatura attribuisce i giudizi proseguendo poi con la trasformazione di detti giudizi in punteggio per ciascun criterio. Propone l'esclusione dal prosieguo della procedura di B.Braun Milano S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti. L'*iter* logico seguito dalla Commissione con il dettaglio della valutazione è riportato nell'allegata tabella n. 6.

de

La Commissione esamina le offerte giunte per il **Lotto 7 “SUTURA SINTETICA NON ASSORBIBILE MONOFILAMENTO POLIPROPILENE (POM)”** ad opera di B.Braun Milano S.p.a., Johnson & Johnson Medical S.p.a., Medtronic Italia S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. e Ergon Sutramed S.r.l. Concluso l’esame della Documentazione tecnica e della campionatura assegna i giudizi e provvede, successivamente, a trasformarli nei relativi punteggi dettagliati nell’allegata tabella n. 7. La Commissione propone l’esclusione dal prosieguo della procedura di B.Braun Milano S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti.

La Commissione esamina le offerte giunte per il **Lotto 8 “SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE MONOFILAMENTO POLIPROPILENE (POM) CARDIOVASCOLARE”** ad opera di Johnson & Johnson Medical S.p.a., B.Braun Milano S.p.a., Medtronic Italia S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. e Ergon Sutramed S.r.l. Concluso l’esame della Documentazione tecnica e della campionatura assegna i giudizi e provvede, successivamente, a trasformarli nei relativi punteggi dettagliati nell’allegata tabella n. 8. La Commissione propone l’esclusione dal prosieguo della procedura di B.Braun Milano S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti.

La seduta riservata è tolta alle ore 13,00.

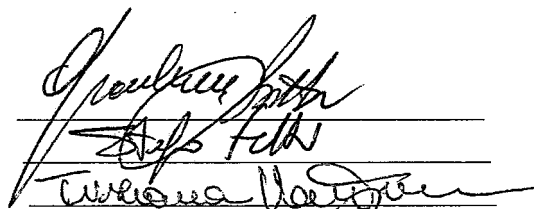
Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione.

Dott. Gianluca Liotta

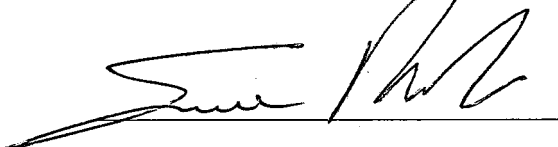
Dott. Stefano Ferretti

Dott.ssa Tiziana Venturin



Il Segretario Verbalizzante

Dott. Simone Rinaldi



Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio Massimo	Descrizione	B.Braun Milano S.p.a.		Eumed S.r.l.					
						Valutazione	Giudizio	Valutazione	Giudizio	Punteggio	Punteggio		
1	SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE INTRECCIATA RIVESTITA - COPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO ED ACIDO LATTICO O DI LORO DERIVATI A RAPIDA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di attrizione che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	Sufficiente	Sufficiente	Poco elastico	Sufficiente	2,2	2,2		
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo	Ottimo	Ottimo	Non memoria	Buono	10	6		
			Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non ripetitura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)			Buona tenuta	Buono	Discreta tenuta	Discreto	6,6	4,4
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile inmutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.			Scarsa capacità penetrazione nelle misure grandi con ago cilindrico	Insufficiente	Sufficiente penetrazione	Sufficiente	0	2
		Qualità dell'ago	Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		0	Facilmente deformabile	Sufficiente	Non deformabile	Discreto	1	2
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.			Buona stabilità	Buono	sufficiente stabilità su porta aghi	Sufficiente	6	2
		Confezionamento	Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)			Discrepanza calibro ago maggiore	Insufficiente	Scarsa discrepanza per misure maggiori	Buono	0	4,8
			Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (foglio stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)			Informazioni buone	Buono	Sufficienti	Sufficiente	1,2	0,4
			Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.			All'apertura l'ago è immediatamente esposto con rischio traumatismo operatore	Insufficiente	All'apertura confezione esterna non garantisce sterilità	Insufficiente	0	0
				70								27,00	23,80

La Commissione propone l'esclusione dal proseguo della procedura di B.Braun Milano S.p.a., Eumed S.r.l., Bio Sud Medical Systems S.r.l., Ergon Sutramed S.r.l. e Dream Distribution S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti.

Johnson & Johnson Medical S.p.a.			Medtronic Italia S.p.a.			Bio Sud Medical Systems S.r.l.			Ergon Sutramed S.r.l.			Dream Distribution S.r.l.		
Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio
Elasticità ottima	Ottimo	11	ottima elasticità	Ottimo	11	Sufficiente elasticità	Sufficiente	2,2	Sufficiente elasticità	Sufficiente	2,2	Sufficiente elasticità	Sufficiente	2,2
Non memoria	Ottimo	10	Non memoria	Ottimo	10	Discreta memoria	Sufficiente	2	Discreta memoria	Sufficiente	2	Discreta memoria	Sufficiente	2
Ottima tenuta dei nodi	Ottimo	11	buona tenuta	Buono	6,6	Scarsa tenuta nodi scarsa resistenza	Insufficiente	0	Scarsa tenuta e resistenza	Insufficiente	0	Scarsa resistenza e tenuta	Insufficiente	0
Ottima capacità penetrazione	Ottimo	10	ottima penetrazione	Ottimo	10	Buona penetrazione	Buono	6	Buona penetrazione	Buono	6	Buona penetrazione	Buono	6
Non deformabile	Ottimo	5	Non deformabile	Ottimo	5	Lievemente deformabile	Discreto	2	Lievemente deformabile	Discreto	2	Ageo deformabile	Sufficiente	1
Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10	discreta stabilità su porta aghi	Ottimo	10	Discreta stabilità su porta aghi	Discreto	4	Sufficiente stabilità su porta aghi	Sufficiente	2	Sufficiente stabilità su porta aghi	Sufficiente	2
Non discrepanza nelle misure	Ottimo	8	Scarsa discrepanza nelle misure maggiori	Buono	4,8	Discrepanza non eccessiva	Discreto	3,2	Discrepanza non eccessiva	Discreto	3,2	Discrepanza non eccessiva	Discreto	3,2
Ottime informazioni	Ottimo	2	Ottime informazioni	Ottimo	2	Informazioni buone	Buono	1,2	Informazioni buone	Buono	1,2	Informazioni buone	Buono	1,2
Ottimo accesso all'ago	Ottimo	3	Ottimo accesso all'ago	Ottimo	3	Informazioni buone	Buono	1,8	Informazioni buone	Buono	1,8	Buona accessibilità	Buono	1,8
		70,00			62,40			22,40			20,40			19,40

Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio	
2	SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE MONOFILAMENTO - COPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO E ALTRI COMPOSTI ORGANICI - A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di frizione che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		
		Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)		
			Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile immutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.		
		Qualità dell'ago	Stabilità sul porta aghi	10	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		
			Corrispondenza Calibro ago/filo	8	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		
		Confezionamento	Qualità del confezionamento	2	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)		
			Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)		
					70		Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.

La Commissione propone l'esclusione dal prosieguo della procedura di Elemed S.r.l. e Bio Sud Medical Systems S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti.


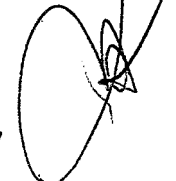

Elemed S.r.l.			Medronic Italia S.p.a.			Bio Sud Medical Systems S.r.l.		
Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio
elasticità sufficiente	Sufficiente	2,2	ottima elasticità	Ottimo	11	elasticità sufficiente	Sufficiente	2,2
Alta memoria	Sufficiente	2	Poca memoria	Ottimo	10	Alta memoria	Sufficiente	2
Tenuta sufficiente	Sufficiente	2,2	Tenuta ottima	Ottimo	11	tenuta buona	Buono	6,6
Buona capacità di penetrazione	Buono	6	Ottima capacità penetrazione	Ottimo	10	sufficiente capacità di penetrazione	Sufficiente	2
lievemente deformabile	Discreto	2	non deformabile	Ottimo	5	lievemente deformabile	Discreto	2
sufficiente stabilità su porta aghi	Sufficiente	2	ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10	buona stabilità su porta aghi	Buono	6
Scarsa discrepanza nelle misure maggiori	Buono	4,8	non discrepanza nelle misure	Ottimo	8	Scarsa discrepanza nelle misure maggiori	Buono	4,8
informazioni buone	Buono	1,2	informazioni ottime	Ottimo	2	informazioni buone	Buono	1,2
accessibilità sufficiente	Sufficiente	0,6	ottima accessibilità	Ottimo	3	accessibilità sufficiente	Sufficiente	0,6
		23,00			70,00			27,40

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller initials on the right.

Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio
3	SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE MONOFILAMENTO - COPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO E ALTRI COMPOSTI ORGANICI AD ATTIVITA' ANTIBATTERICA COORELATA AL RISULTATO CLINICO A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	6	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di frizione che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D
			Grado di memoria del filo	6	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo	
			Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	6	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)	
		Attività Antibatterica e spettro d'azione della sutura con antisettico, significato clinico correlato all'uso della sutura Antibatterica. Saranno presi in considerazione esclusivamente gli studi presentati sul prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche accreditate	17	Verranno valutati gli studi clinici sul prodotto offerto		
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	8	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile inmutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.	
		Qualità dell'ago	Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	3	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.	
			Stabilità sul porta aghi	11	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.	
		Confezionamento	Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)	
			Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)	
			Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ritorne la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.	
				70		

La Commissione propone l'esclusione dal prosieguo della procedura di Dream Distribution S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti.

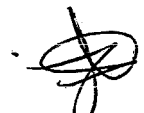
Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio
Ottima elasticità	Ottimo	6	Buona elasticità	Buono	3,6
Non memoria	Ottimo	6	Discreta Memoria	Sufficiente	1,2
Ottima tenuta	Ottimo	6	Scarsa resistenza (ago staccato)	Insufficiente	0
Studi clinici con impact factor rilevante	Ottimo	17	Non presentati studi clinici	insufficiente	0
Ottima penetribilità	Ottimo	8	Discreta penetribilità	discreto	3,2
Non deformabile	Ottimo	3	Lievemente deformabile	discreto	1,2
Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	11	Discreta stabilità su porta aghi	Buono	6,6
Scarsa discrepanza nelle misure maggiori	Ottimo	8	Lieve discrepanza nelle misure maggiori	Buono	4,8
Ottime informazioni	Ottimo	2	Buone informazioni	Buono	1,2
Ottimo accesso all'ago	Ottimo	3	Buono accesso all'ago	Buono	1,8
		70,00			23,60

Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristica	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio
4	SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE INTRECCIATA RIVESTITA - COPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO ED ACIDO LATTICO O DI LORO DERIVATI A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di frizione che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo	
		Qualità dell'ago	Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)	
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile immutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.	
		Qualità del confezionamento	Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.	
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni), ne garantisce una migliore stabilità.	
			Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)	
		Confezionamento	Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)	
			Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.	

La Commissione propone l'esclusione dal proseguimento della procedura di Bio Sud Medical Systems S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti.





Johnson & Johnson Medical S.p.a.

Medtronic Italia S.p.a.

Bio Sud Medical Systems S.r.l.

Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio
Ottima maneggevolezza	Ottimo	11	Ottima maneggevolezza	Ottimo	11	Maneggevolezza scarsa	Sufficiente	2,2
Non memoria	Ottimo	10	Memoria quasi assente	Buono	6	Alta memoria	Sufficiente	2
Ottima resistenza e tenuta nodi	Ottimo	11	Buona resistenza sufficiente tenuta nodi	Sufficiente	2,2	Scarsa resistenza e tenuta dei nodi	Insufficiente	0
ottimo attraversamento , caratteristiche stabili , ottima resistenza	Ottimo	10	ottimo attraversamento , caratteristiche stabili , ottima resistenza	Ottimo	10	ottimo attraversamento , caratteristiche stabili , ottima resistenza	Ottimo	10
ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5	ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5	ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5
ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10	ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10	buona stabilità su porta aghi	Buono	6
ottima corrispondenza calibro ago/filo	Ottimo	8	ottima corrispondenza calibro ago/filo	Ottimo	8	buona corrispondenza calibro ago/filo	Buono	4,8
Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2	Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2	Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2
Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3	Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3	Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3
		70,00			57,20			35,00

Leno Obiettivo	Esemplario	Caratteristiche	Punteggio Massimo	Descrizione	Ripetibilità Criticità	Valutazione	Giudizio	Punteggio
5 SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE INTECCUATA RIVESTITA CON ANTISETTICO AD AZIONE ANTIBATTERICA CORRELATA AL RISULTATO CLINICO - COPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO E ACIDO LATTICO O DI LORO DERIVATI A MEDIA PERIOTA DI RESISTENZA TENSILE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	6	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di attrito che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Ottima elasticità	Ottimo	6
		Grado di memoria del filo	6	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		Non memoria	Ottimo	6
		Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	6	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)		Ottima tenuta	Ottimo	6
	Qualità dell'ago	Attività Antibatterica e spettro d'azione della sutura con antisettico, significato clinico correlato all'uso della sutura Antibatterica. Saranno presi in considerazione esclusivamente gli studi presentati sul prodotto offerti pubblicati su riviste scientifiche accreditate	17	Verranno valutati gli studi clinici sul prodotto offerto	Studi clinici con Impact factor rilevante	Ottimo	17	
		Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	8	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile invariate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.	Ottima penetrabilità	Ottimo	8	
		Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	3	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.	Non deformabile	Ottimo	3	
		Stabilità sul porta aghi	11	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.	Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	11	
	Confezionamento	Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La migliore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La migliore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto elastico meccanico)	Scarsa discrepanza nelle misure maggiori	Ottimo	8	
		Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio al magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)	Ottime informazioni	Ottimo	2	
		Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.	Ottimo accesso all'ago	Ottimo	3	
			70					70,00

Lotto		Oggetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio		
6	SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE MONOFILAMENTO POLIDIOSSANONE E/O COPOLIMERI DELL'ACIDO GLICOLICO CON CARBONATO DI TRIMETILENE - A LUNGA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di frizione che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Elasticità sufficiente	Sufficiente	2,2			
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo					Alta memoria	Sufficiente	2
		Qualità dell'ago	Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)		Tenuta buona	Buono	6,6			
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile immutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.		Sufficiente capacità di penetrazione	Sufficiente	2			
		Confezionamento	Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		Lievemente deformabile	discreto	2			
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		Buona stabilità su porta aghi	Buono	6			
		Confezionamento	Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)		Scarsa discrepanza nelle misure maggiori	Buono	4,8			
			Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)		Informazioni buone	Buono	1,2			
		Confezionamento	Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.					Accessibilità sufficiente	Sufficiente	0,6
							70					27,40

La Commissione propone l'esclusione dal proseguo della procedura di B.Braun Milano S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti.

Johnson & Johnson medical S.p.a.		Medtronic Italia S.p.a.		Bio Sud Medical Systems S.r.l.		Ergon Sutramed S.r.l.		
Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio
Ottima elasticità	Ottimo	11	Sufficiente elasticità	Sufficiente	2,2	Elasticità sufficiente	Sufficiente	2,2
Poca memoria	Ottimo	10	Poca memoria	Ottimo	10	Buona memoria	Buono	6
Tenuta ottima	Ottimo	11	Tenuta ottima	Ottimo	11	Tenuta sufficiente	Sufficiente	2,2
Ottima capacità penetrazione	Ottimo	10	Ottima capacità penetrazione	Ottimo	10	Buona capacità di penetrazione	Buono	6
Non deformabile	Ottimo	5	Non deformabile	Ottimo	5	Lievemente deformabile	Discreto	2
Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10	Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10	Sufficiente stabilità su porta aghi	Sufficiente	2
Non discrepanza	Ottimo	8	Discreta discrepanza	Discreto	3,2	Alta discrepanza	Insufficiente	0
Informazioni ottime	Ottimo	2	Informazioni ottime	Ottimo	2	Informazioni buone	Buono	1,2
Ottima accessibilità	Ottimo	3	Ottima accessibilità	Ottimo	3	Accessibilità insufficiente	Insufficiente	0
		70,00			56,40			21,60
								21,60

B. Braun Milano S.p.a.		Giudizio		Punteggio					
Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio massimo	Descrizione	Tecnologia effetto	Valutazione	Giudizio	Punteggio
7	SUTURA SINTETICA NON ASSORBIBILE MONOFILAMENTO POLIPROPILENE (POM)	Qualità dell'ago	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di frizione che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Elasticità insufficiente	Insufficiente	0
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni) dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		Alta memoria	Sufficiente	2
			Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)		Tenuta insufficiente	Insufficiente	0
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile inmutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.		Buona capacità di penetrazione	Buono	6
			Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		Lievemente deformabile	Discreto	2
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10
			Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)		Lieve discrepanza nelle misure maggiori	Discreto	3,2
			Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)		Informazioni buone	Buono	1,2
			Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurne la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.		Accessibilità ottima	Ottimo	3
			70						

La Commissione propone l'esclusione dal proseguo della procedura di B. Braun Milano S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti.

Johnson & Johnson Medical S.p.a.		Medtronic Italia S.p.a.		Bio Sud Medical Systems S.r.l.		Ergon Sutramed S.r.l.		
Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio
Ottima elasticità	Ottimo	11	Ottima elasticità	Ottimo	11	Elasticità sufficiente	Sufficiente	2,2
Poca memoria	Ottimo	10	Poca memoria	Ottimo	10	Lieve memoria	Buono	6
Tenuta ottima	Ottimo	11	Buona tenuta	Buono	6,6	Tenuta buona	Buono	6,6
Ottima capacità penetrazione	Ottimo	10	Ottima penetrazione	Ottimo	10	Sufficiente capacità di penetrazione	Sufficiente	2
Non deformabile	Ottimo	5	Non deformabile	Ottimo	5	Lievemente deformabile	discreto	2
Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10	Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10	Buona stabilità su porta aghi	Buono	6
Non discrepanza	Ottimo	8	Scarsa discrepanza nelle misure maggiori	Buono	4,8	Scarsa discrepanza nelle misure maggiori	Buono	4,8
Informazioni ottime	Ottimo	2	Ottime informazioni	Ottimo	2	Informazioni buone	Buono	1,2
Ottima accessibilità	Ottimo	3	Ottimo accesso all'ago	Ottimo	3	Accessibilità buona	Buono	1,8
		70,00			62,40			32,60
								21,60

Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio	Valutazione	Giudizio	Punteggio
8	SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE MONOFILAMENTO POLIPROPILENE (POM) CARDIOVASCOLARE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di attrito che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Ottima maneggevolezza	Ottimo	11
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		Poca memoria	Ottimo	10
			Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)		Ottima resistenza e tenuta nodi	Ottimo	11
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile immutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.		Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	10
		Qualità dell'ago	Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni resistite per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10
		Confezionamento	Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)		Ottima corrispondenza calibro ago/filo	Ottimo	8
			Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)		Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2
			Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.		Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3

La Commissione propone l'esclusione dal prosieguo della procedura di B.Braun Milano S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti.

B. Braun Milano S.p.a.		Medtronic Italia S.p.a.		Bio Sud Medical Systems S.r.l.		Ergon Sutramed S.r.l.	
Valutazione	GIUDIZIO	Valutazione	GIUDIZIO	Valutazione	GIUDIZIO	Valutazione	GIUDIZIO
elasticità insufficiente	Insufficiente	Sufficiente elasticità	Sufficiente	Sufficiente elasticità	Sufficiente	Elasticità sufficiente	Sufficiente
Discreta memoria	Sufficiente	Discreta memoria	Sufficiente	Alta memoria	Sufficiente	Lieve memoria	Buono
Scarsa resistenza e tenuta dei nodi	Insufficiente	Tenuta ottima	Ottimo	Scarsa resistenza e tenuta dei nodi	Insufficiente	Tenuta sufficiente	Sufficiente
Buona capacità di penetrazione	Buono	Ottima capacità penetrazione	Ottimo	Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	Buona capacità di penetrazione	Buono
lievemente deformabile	Discreto	Non deformabile	Ottimo	Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	Deformabilità dell'ago alta	Discreto
Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	Buona stabilità su porta aghi	Buono	Sufficiente stabilità su porta aghi	Sufficiente
Lieve discrepanza nelle misure maggiori	Discreto	Discreta discrepanza	Discreto	Buona corrispondenza calibro ago/filo	Buono	Alta discrepanza	Insufficiente
informazioni buone	Buono	Informazioni ottime	Ottimo	Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	Informazioni buone	Buono
accessibilità ottima	Ottimo	Ottima accessibilità	Ottimo	Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	Accessibilità insufficiente	Insufficiente
	27,40		48,40		35,00		21,60

“Procedura aperta telematica ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell’Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti”

**Verbale n. 6
(Seduta riservata)**

Alle ore 09.15 del giorno 20 (venti) dicembre 2022, presso l’edificio dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini che ospita la UOC Acquisizione Beni e Servizi, si riunisce la Commissione preposta al vaglio delle offerte che decide di avviare le attività relative alla valutazione delle offerte tecniche in merito alla procedura di cui al presente titolo. Il Presidente accerta la regolare composizione della Commissione medesima che risulta essere formata dai seguenti membri:

Dott. Gianluca Liotta	Presidente
Dott. Stefano Ferretti	Componente
Dott.ssa Tiziana Venturin	Componente

La Commissione riprende i lavori di competenza ed analisi delle offerte tecniche presentate dalle Società concorrenti alla procedura di cui al titolo.

In relazione al **Lotto 9 “SUTURA SINTETICA NON ASSORBIBILE INTRECCIATA RIVESTITA DI POLIESTERE (PINAR)”** hanno presentato offerta Johnson & Johnson Medical S.p.a., Medtronic Italia S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. e Ergon Sutramed S.r.l. La Commissione esamina attentamente la campionatura e la documentazione prodotta e assegna il giudizio e procede alla trasformazione dello stesso nel relativo punteggio. Accerta che Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. non hanno raggiunto la soglia minima di merito tecnico (pari a 36 punti) e, pertanto, ne propone l’esclusione dal prosieguo della procedura. L’esito dell’esame e dell’analisi svolta è riportata nell’allegata tabella n. 9.

La Commissione prende atto che per il **Lotto 10 “SUTURA MONOFILAMENTO IN ACCIAIO”** nessuna offerta è stata presentata.

La Commissione esamina, successivamente, la sola offerta giunta in riferimento al **Lotto 11 “SUTURA OCULISTICA SINTETICA ASSORBIBILE INTRECCIATA RIVESTITA COOPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO ED ACIDO LATTICO O DI LORO DERIVATI ASSORBIMENTO A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE”**, ad opera di Bio Sud Medical Systems S.r.l. All’esito di un’attenta valutazione della Documentazione tecnica e della campionatura, la Commissione attribuisce i giudizi proseguendo poi con la trasformazione di detti giudizi in punteggio per ciascun criterio. L’iter logico seguito dalla Commissione con il dettaglio della valutazione è riportato nell’allegata tabella n. 11.

La Commissione esamina le offerte giunte per il **Lotto 12 “SUTURA OCULISTICA SINTETICA NON ASSORBIBILE MONOFILAMENTO IN POLLAMIDA”** ad opera di Elemed S.r.l., Bio Sud Medical Systems S.r.l. e Tec Med S.r.l. All’esito dell’esame e dell’analisi svolta, la Commissione procede con l’attribuzione del giudizio, proseguendo poi con la trasformazione di detto giudizio in punteggio da assegnare a ciascun criterio, ottenendo in tal modo il punteggio totale. Il dettaglio è contenuto nell’allegata tabella n. 12.

La Commissione esamina le offerte giunte per il **Lotto 13 “SUTURA OCULISTICA SINTETICA NON ASSORBIBILE INTRECCIATA IN POLIESTERE”** ad opera di Medtronic Italia S.p.a. e Bio Sud Medical Systems S.r.l. Concluso l’esame della Documentazione tecnica e della campionatura procede con l’attribuire il giudizio, proseguendo poi con la trasformazione di detto giudizio in punteggio da assegnare a ciascun criterio, ottenendo in tal modo il punteggio totale. Il dettaglio della valutazione è riportato nell’allegata tabella n. 13.

La Commissione esamina, successivamente, le offerte di Elemed S.r.l., Bio Sud Medical Systems S.r.l. e Tec Med S.r.l. in riferimento al **Lotto 14 "SUTURA OCULISTICA NON ASSORBIBILE INTRECCIATA IN POLIPROPILENE"**. All'esito di un'attenta valutazione della Documentazione tecnica e della campionatura attribuisce i giudizi proseguendo poi con la trasformazione di detti giudizi in punteggio per ciascun criterio. L'iter logico seguito dalla Commissione con il dettaglio della valutazione è riportato nell'allegata tabella n. 14.

La Commissione esamina le offerte giunte per il **Lotto 15 "SUTURA OCULISTICA NON ASSORBIBILE INTRECCIATA IN SETA NON RIVESTITA"** ad opera di Medtronic Italia S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. e Tec Med S.r.l. Concluso l'esame della Documentazione tecnica e della campionatura assegna i giudizi e provvede, successivamente, a trasformarli nel relativo punteggio come riportato nell'allegata tabella n. 15.

La Commissione passa ad esaminare l'unica offerta giunta per il **Lotto 16 "CERA PER OSSA"** ad opera di Ergon Sutramed S.r.l. Concluso l'esame della Documentazione tecnica e della campionatura assegna i giudizi e provvede, successivamente, a trasformarli nel relativo punteggio come riportato nell'allegata tabella n. 16.

La Commissione prende atto che per il **Lotto 17 "NASTRO IN POLIAMMIDE"** e per il **Lotto 18 "NASTRO IN COTONE"** nessuna offerta è stata presentata.

La Commissione passa ad esaminare l'unica offerta giunta per il **Lotto 19 "SUTURA SINTETICA INTRECCIATA NON RIVESTITA NON ASSORBIBILE POLIESTERE PER CERCHIAGGIO (PINR)"** ad opera di Bio Sud Medical Systems S.r.l. Concluso l'esame della Documentazione tecnica e della campionatura assegna i giudizi e provvede, successivamente, a trasformarli nel relativo punteggio come riportato nell'allegata tabella n. 19.

In relazione al **Lotto 20 "SUTURA SINTETICA INTRECCIATA IN POLIDIOSSANONE A LUNGA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE"** ha presentato offerta soltanto Johnson & Johnson Medical S.p.a.. La Commissione esamina attentamente la campionatura e la documentazione prodotta e assegna il giudizio e procede alla trasformazione dello stesso nel relativo punteggio. L'esito dell'esame e dell'analisi svolta è riportata nell'allegata tabella n. 20.

La seduta riservata è tolta alle ore 13,50.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione.

Dott. Gianluca Liotta

Dott. Stefano Ferretti

Dott.ssa Tiziana Venturin

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Simone Rinaldi

Conto	Oggetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio	Valutazione	Giudizio	Punteggio		
9	SUTURA SINTETICA NON ASSORBIBILE INTRECCIATA RIVESTITA DI POLIESTERE (PINAR)	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di attrito che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Ottima maneggevolezza	Ottimo	11		
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		Non memoria	Ottimo	10		
			Facilità di anodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)		Ottima resistenza e tenuta nodi	Ottimo	11		
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile immutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.		Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	10		
		Qualità dell'ago	Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5		
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10		
		Confazionamento		Corrispondenza Calibro ago/filo	8		Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)	Ottima corrispondenza calibro ago/filo	Ottimo	Ottimo	8
				Qualità del confezionamento	2		Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)	Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	Ottimo	2
				Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3		Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.	Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	Ottimo	3
							70				

La Commissione propone l'esclusione dal prosieguo della procedura di Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per mancato raggiungimento della soglia minima di merito tecnico pari a 36 punti.

Medtronic Italia S.p.a.		Bio Sud Medical Systems S.r.l.		Errom Sutramed S.r.l.	
Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio
Ottima maneggevolezza	Ottimo	11	Maneggevolezza scarsa	Sufficiente	2,2
Lieve Memoria	Buono	6	Alta memoria	Sufficiente	2
Sufficiente resistenza, sufficiente tenuta nodi	Sufficiente	2,2	Scarsa resistenza e tenuta dei nodi	Insufficiente	0
Ridotto attraversamento, caratteristiche stabili, ridotta resistenza	Sufficiente	2	Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	10
Bassa resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Insufficiente	0	Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5
Buona stabilità su porta aghi	Buono	6	Buona stabilità su porta aghi	Buono	6
Buona corrispondenza calibro ago/filo	Buono	4,8	Buona corrispondenza calibro ago/filo	Buono	4,8
Ottime Informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2	Ottime Informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2
Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3	Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3
		37,00			35,00
					21,60

Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio	Valutazione	Punteggio			
11	SUTURA OCULISTICA SINTETICA ASSORBIBILE INTRECCIATA RIVESTITA COOPOLIMERO DI ACIDO GLICOLICO ED ACIDO LATTICO O DI LORO DERIVATI ASSORBIMENTO A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di attrito che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Maneggevolezza buona	6,6			
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		Sufficiente	2			
		Facilità di anodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)	Sufficiente		2,2				
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile inmutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.		Ottimo	10			
		Qualità dell'ago	Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		Ottimo	5			
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		Buono	6			
		Confazionamento	Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (In quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)		Buono	4,8			
			Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)		Ottimo	2			
			Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.		Ottimo	3			
										41,60	

Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio	Element S.r.l.					
							Utilizzazioni	Giudizio				
12	SUTURA OCULISTICA SINTETICA NON ASSORBIBILE MONOFILAMENTO IN POLLAMIDA	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di attrito che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Maneggevolezza buona	Buono	6,6			
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		Discreta memoria	Sufficiente	2			
			Facilità di amodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)		Sufficiente resistenza e tenuta dei nodi	Sufficiente	2,2			
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile immutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.		Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	10			
			Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5			
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		Buona stabilità su porta aghi	Buono	6			
			Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)		Buona corrispondenza calibro ago/filo	Buono	4,8			
			Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)		Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2			
			Confezionamento	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.		Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3			

Valutazione	Giudizio	Punteggio	Valutazione	Giudizio	Punteggio
Manegevolezza buona	Buono	6,6	Manegevolezza buona	Buono	6,6
Discreta memoria	Sufficiente	2	Discreta memoria	Sufficiente	2
Sufficiente resistenza e tenuta dei nodi	Sufficiente	2,2	Sufficiente resistenza e tenuta dei nodi	Sufficiente	2,2
Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	10	Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	10
Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5	Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5
Buona stabilità su porta aghi	Buono	6	Buona stabilità su porta aghi	Buono	6
Buona corrispondenza calibro ago/filo	Buono	4,8	Buona corrispondenza calibro ago/filo	Buono	4,8
Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2	Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2
Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3	Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3
		41,60			41,60

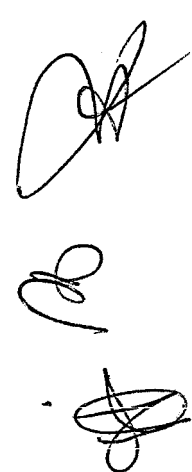
Medtronic Italia S.p.a.									
Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio	Valutazione	Giudizio	Punteggio
13	SUTURA OCULISTICA SINTETICA NON ASSORBIBILE INTRECCIATA IN POLIESTERE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di frizione che diminuisce il trauma della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Ottima maneggevolezza	Ottimo	11
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		Poca memoria	Ottimo	10
			Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)		Ottima resistenza e tenuta nodi	*Ottimo	11
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile inmutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.		Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	10
			Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10
			Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)		Ottima corrispondenza calibro ago/filo	Ottimo	8
			Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita, facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)		Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2
			Confezionamento	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.		Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3

Valutazione	Giudizio	Punteggio
Maneggevolezza buona	Buono	6,6
Discreta memoria	Sufficiente	2
Sufficiente resistenza e tenuta dei nodi	Sufficiente	2,2
Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	10
Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5
Buona stabilità su porta aghi	Buono	6
Buona corrispondenza calibro ago/filo	Buono	4,8
Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2
Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3
		41,60

Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristica	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio	Valutazione	Giudizio	Punteggio	
14	SUTURA OCULISTICA NON ASSORBIBILE INTRECCIATA IN POLIPROPILENE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di attrito che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Maneggevolezza buona	Buono	6,6	
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		Discreta memoria	Sufficiente	2	
		Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)	Sufficiente resistenza e tenuta dei nodi		Sufficiente	2,2		
			10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile immutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.	Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza		Ottimo	10		
			5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.	Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura		Ottimo	5		
		Qualità dell'ago	Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		Buona stabilità su porta aghi	Buono	6	
			Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)		Buona corrispondenza calibro ago/filo	Buono	4,8	
		Confezionamento	Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)		Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2	
			Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.		Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3	
					70					

Valutazione	Giudizio	Punteggio	Valutazione	Giudizio	Punteggio
Maneggevolezza buona	Buono	6,6	Maneggevolezza buona	Buono	6,6
Discreta memoria	Sufficiente	2	Discreta memoria	Sufficiente	2
Sufficiente resistenza e tenuta dei nodi	Sufficiente	2,2	Sufficiente resistenza e tenuta dei nodi	Sufficiente	2,2
Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	10	Ottimo attraversamento, caratteristiche stabili, ottima resistenza	Ottimo	10
Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5	Ottima resistenza a sollecitazioni e carico di rottura	Ottimo	5
Buona stabilità su porta aghi	Buono	6	Buona stabilità su porta aghi	Buono	6
Buona corrispondenza: calibro ago/filo	Buono	4,8	Buona corrispondenza calibro ago/filo	Buono	4,8
Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2	Ottime informazioni relative al prodotto su confezione e foglietto illustrativo	Ottimo	2
Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3	Confezione sicura e ottima protezione della punta	Ottimo	3
		41,60			41,60

Lotto	Descrizione	Parametro	Caratteristico	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio			
15	SUTURA OCULISTICA NON ASSORBIBILE INTRECCIATA IN SETA NON RIVESTITA	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di attrito che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Ottima elasticità	Ottimo	11			
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		Poca memoria	Ottimo	10			
			Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)		Tenuta ottima	Ottimo	11			
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile immutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.		Ottima capacità penetrazione	Ottimo	10			
			Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		Non deformabile	Ottimo	5			
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10			
			Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)		Non discrepanza	Ottimo	8			
			Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)		Informazioni ottime	Ottimo	2			
			Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.		Ottima accessibilità	Ottimo	3			
			70									
			70,00									




Valutazione	Gruppo	Punteggio	Valutazione	Gruppo	Punteggio
Ottima elasticità	Ottimo	11	Ottima elasticità	Ottimo	11
Poca memoria	Ottimo	10	Poca memoria	Ottimo	10
Tenuta ottima	Ottimo	11	Tenuta ottima	Ottimo	11
Ottima capacità penetrazione	Ottimo	10	Ottima capacità penetrazione	Ottimo	10
Non deformabile	Ottimo	5	Non deformabile	Ottimo	5
Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10	Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10
Non discrepanza	Ottimo	8	Non discrepanza	Ottimo	8
Informazioni ottime	Ottimo	2	Informazioni ottime	Ottimo	2
Ottima accessibilità	Ottimo	3	Ottima accessibilità	Ottimo	3
		70,00			70,00

Lotto	Oggetto	Criteri di valutazione	Punteggio massimo	Tipologia criterio	Valutazione	GIUDIZIO	Punteggio
16	CERA PER OSSA	Qualità del materiale costituente il prodotto	25	D	Ottima qualità	Ottimo	25
		Duttilità/malleabilità	20		Ottima duttilità e malleabilità	Ottimo	20
		Praticità e maneggevolezza nell'impiego	15		Ottima praticità e maneggevolezza nell'impiego	Ottimo	15
		Confezionamento e facilità di apertura	10		Ottimo confezionamento e facilità di apertura	Ottimo	10
			70				70,00

Lotto	Objetto	Parametro	Caratteristiche	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia criterio	Valutazione	Giudizio	Punteggio
19	SUTURA SINTETICA INTRECCIATA NON RIVESTITA NON ASSORBIBILE POLIESTERE PER CERCHIAGGIO (PINR)	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di frizione che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	sufficiente elasticità	Sufficiente	2,2
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo		Poca memoria	Ottimo	10
		Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)	Tenuta ottima		Ottimo	11	
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile inmutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.		Ottima capacità penetrazione	Ottimo	10
		Qualità dell'ago	Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.		Non deformabile	Ottimo	5
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.		Ottima stabilità su porta aghi	Ottimo	10
		Confezionamento	Corrispondenza Calibro ago/filo	8	Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)		Poca discrepanza	Ottimo	8
			Qualità del confezionamento	2	Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)		Informazioni ottime	Ottimo	2
			Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3	Sicurezza, rapidità (manovre necessarie al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago, protezione della punta.		Ottima accessibilità	Ottimo	3
		70							
61,20									

Lotto	Oggetto	Parametro	Caratteristico	Punteggio massimo	Descrizione	Tipologia Utente	Valutatore	Giudizio	Punteggio			
20	SUTURA SINTETICA INTRECCIATA IN POLIDIOSSANONE A LUNGA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE	Qualità del filo	Maneggevolezza e scorrevolezza del filo attraverso i tessuti	11	La maneggevolezza è riferita alla morbidezza, alla elasticità del filo e alla sua facilità di manipolazione. La scorrevolezza del filo è riferita alla facilità di passaggio del medesimo all'interno dei tessuti con un ridotto coefficiente di attrito che diminuisce il traumatismo della sutura e la conseguente reazione infiammatoria. La scorrevolezza del filo dipende dall'uniformità della superficie e dal calibro.	D	Ottimo maneggevolezza	Ottimo	11			
			Grado di memoria del filo	10	Il filo deve avere il minore "effetto memoria" (ricordo delle angolazioni dovute alla piegatura del filo) per consentire un facile utilizzo			Ottimo	10			
		Qualità dell'ago	Facilità di annodamento, posizione e tenuta del nodo e resistenza alla trazione	11	La sutura deve garantire una facile apposizione dei nodi e la loro tenuta (difficoltà di allentamento dei capi e non riapertura del nodo se sottoposto a sollecitazione meccanica)			Ottimo	11			
			Capacità di penetrazione, performance costante dopo più passaggi	10	Valuta la capacità dell'ago di attraversare i tessuti con la minima forza. L'ago deve mantenere il più possibile immutate le sue caratteristiche anche dopo molteplici passaggi e rispondere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi.			Ottimo	10			
		Qualità dell'ago	Resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche	5	L'ago, sottoposto a prove multiple di deformazione si rompe solo dopo un congruo numero di sollecitazioni. Quanto maggiore è il numero di sollecitazioni richieste per arrivare al carico di rottura, tanto maggiore sarà il punteggio massimo attribuibile.			Ottimo	5			
			Stabilità sul porta aghi	10	L'ago deve garantire la stabilità quando posizionato sul porta aghi. La presenza di micro scanalature, propria di aghi di maggiori dimensioni, ne garantisce una migliore stabilità.			Ottimo	10			
		Confezionamento	Qualità del confezionamento	Corrispondenza Calibro ago/filo	8			Quanto maggiore è la corrispondenza dei calibri dell'ago/filo, tanto maggiore sarà il punteggio attribuibile. La maggiore corrispondenza dipende anche dalle modalità di assemblaggio ago/filo che possono garantire un profilo morfologico più regolare. La maggiore corrispondenza ago/filo è condizione di minore traumatismo e minore micro-sanguinamento della linea di sutura (in quanto, il foro dell'ago riempito dal filo ne consente un effetto emostatico meccanico)	Ottimo	Ottimo	Ottimo	8
				Qualità del confezionamento	2			Informazioni riportate sulla confezione (unità di vendita), sulla bustina, sul supporto di alloggiamento della sutura e sul foglietto illustrativo accluso all'unità di vendita; facilità di identificazione del prodotto (dallo stoccaggio di magazzino, al tavolo servitore sterile); tracciabilità del prodotto ed informazioni riferite (codice, n. di lotto, scadenza, ecc.)	Ottimo	Ottimo	Ottimo	2
				Facilità di estrazione della sutura dalla bustina	3			Sicurezza, rapidità (manovra necessaria al fine di ridurre la manipolazione) e corretta armatura dell'ago; protezione della punta.	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo
		70										

“Procedura aperta telematica ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di suture per le necessità dell’Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, suddivisa in 20 Lotti”

Verbalen. 7
(Seduta pubblica)

Alle ore 13:05 del giorno 29 (ventinove) dicembre 2022, presso l’edificio dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini che ospita la UOC Acquisizione Beni e Servizi, si riunisce in seduta pubblica virtuale la Commissione preposta al vaglio delle offerte, nominata con Determinazione n. 601 del 28/10/2022. Il Presidente accerta la regolare composizione della Commissione medesima che risulta essere formata dai seguenti membri:

Dott. Gianluca Liotta	Presidente
Dott. Stefano Ferretti	Componente
Dott.ssa Tiziana Venturin	Componente

Le funzioni di Segretario Verbalizzante vengono assolte dal Dott. Simone Rinaldi.

La Commissione apre la seduta virtuale e rende noto, attraverso la funzione “assegna punteggio” presente sul portale “STELLA”, per tutti i Lotti in ordine numerico il punteggio tecnico complessivo attribuito ad ogni concorrente.

La piattaforma esclude, poi, automaticamente dal prosieguo della procedura le offerte che non hanno ottenuto un punteggio di merito tecnico almeno pari a 36 punti come espressamente disposto dall’art. 18 del Disciplinare di gara. Si riportano di seguito le offerte escluse **per non aver raggiunto la soglia minima di merito tecnico (pari a 36 punti):**

Lotto 1: B.Braun Milano S.p.a., Elemed S.r.l., Bio Sud Medical Systems S.r.l., Ergon Sutramed S.r.l. e Dream Distribution S.r.l. per aver conseguito rispettivamente un punteggio pari a **27, 23,80, 22,40, 20,40 e 19,40;**

Lotto 2: Elemed S.r.l. e Bio Sud Medical Systems S.r.l. per aver conseguito rispettivamente un punteggio pari a **23 e 27,40;**

Lotto 3: Dream Distribution S.r.l. per aver conseguito un punteggio pari a **23,60;**

Lotto 4: Bio Sud Medical Systems S.r.l. per aver conseguito un punteggio pari a **35;**

Lotto 6: B.Braun Milano S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per aver conseguito rispettivamente un punteggio pari a **27,40, 21,60 e 21,60;**

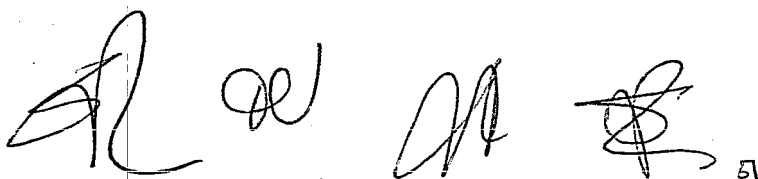
Lotto 7: B.Braun Milano S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per aver conseguito rispettivamente un punteggio pari a **27,40, 32,60 e 21,60;**

Lotto 8: B.Braun Milano S.p.a., Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per aver conseguito rispettivamente un punteggio pari a **27,40, 35 e 21,60;**

Lotto 9: Bio Sud Medical Systems S.r.l. ed Ergon Sutramed S.r.l. per aver conseguito rispettivamente un punteggio pari a **35 e 21,60;**

La Commissione procede, successivamente, sempre in seduta pubblica virtuale, all’apertura delle buste economiche presentate dalle Società partecipanti alla procedura di cui al titolo.

La Commissione avvia, dunque, l’apertura delle Offerte economiche di tutti i Lotti in ordine numerico, tramite l’apposita funzione valutazione economica nella sezione “riepilogo finale”, sulla Piattaforma STELLA della Regione Lazio.



La Commissione rileva, poi, che i concorrenti hanno prodotto a sistema l'offerta economica nonché l'Allegato 3 Schema di offerta economica e gli Allegati 4A Anagrafica prodotti e 4B Anagrafica contratto sottoscritti con le modalità indicate nel Disciplinare di gara. La Commissione procede all'analisi della documentazione economica presentata dagli operatori economici seguendo l'ordine stabilito dalla piattaforma STELLA – valutazione gara – riepilogo finale e verifica quanto riportato nella dichiarazione di cui agli Allegati 3 e 4. La Commissione accerta che tutte le offerte sono complete e conformi a quanto richiesto negli atti di gara.

Successivamente, effettua per i Lotti dove il numero delle offerte ammesse è pari o superiore a tre, ai sensi dell'art. 97, comma 3, del D. Lgs. 50/2016, la verifica di congruità delle offerte stesse in relazione alle quali sia il punteggio tecnico sia il punteggio dell'offerta economica sono entrambi pari o superiori ai quattro quinti dei corrispondenti punti massimi previsti dal Disciplinare di gara.

La graduatoria completa con tutte le proposte di aggiudicazione in riferimento ad ogni singolo Lotto è allegata al presente verbale quale parte integrante.

Il Presidente provvederà a rendere noto l'esito dell'udienza pubblica al RUP al fine di consentire allo stesso gli adempimenti di cui all'art. 97, comma 5, del D.Lgs. 50/2016.

La seduta è tolta alle ore 13:35.

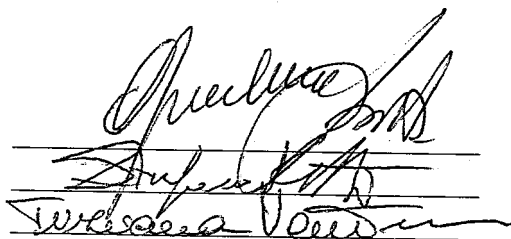
Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione.

Dott. Gianluca Liotta

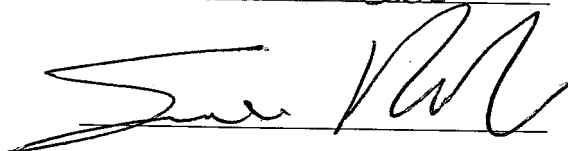
Dott. Stefano Ferretti

Dott.ssa Tiziana Venturin

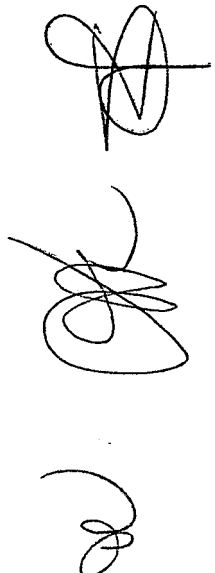


Il Segretario Verbalizzante

Dott. Simone Rinaldi



Numero lotto	Stato lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
1	Valutato	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	140.134,46
1	Valutato	MEDTRONIC ITALIA SPA	II Classificato	90,12	62,40	27,72	151.675,20
2	Valutato	MEDTRONIC ITALIA SPA	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	24.298,80
3	Valutato	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	303.511,41
4	Valutato	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	246.835,58
4	Valutato	MEDTRONIC ITALIA SPA	II Classificato	82,38	57,20	25,18	294.100,80
5	Valutato	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	212.719,36
6	Valutato	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	Aggiudicatario proposto	97,64	70,00	27,64	129.979,80
6	Valutato	MEDTRONIC ITALIA SPA	II Classificato	86,40	56,40	30,00	119.768,31
7	Valutato	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	Aggiudicatario proposto	93,35	70,00	23,35	58.262,10
7	Valutato	MEDTRONIC ITALIA SPA	II Classificato	92,40	62,40	30,00	45.349,74
8	Valutato	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	Aggiudicatario proposto	85,74	70,00	15,74	925.959,42
8	Valutato	MEDTRONIC ITALIA SPA	II Classificato	78,40	48,40	30,00	485.915,04
9	Valutato	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	Aggiudicatario proposto	89,01	70,00	19,01	345.168,81
9	Valutato	MEDTRONIC ITALIA SPA	II Classificato	67,00	37,00	30,00	218.675,25
11	Valutato	Bio Sud Medical Systems srl	Aggiudicatario proposto	71,60	41,60	30,00	12.632,40
12	Valutato	Elemed Srl	Aggiudicatario proposto	71,60	41,60	30,00	1.879,20
12	Valutato	Tec Med S.r.l.	II Classificato	69,66	41,60	28,06	2.008,80
12	Valutato	Bio Sud Medical Systems srl	Aggiudicatario proposto	68,23	41,60	26,63	2.116,80
13	Valutato	MEDTRONIC ITALIA SPA	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	79,20
13	Valutato	Bio Sud Medical Systems srl	II Classificato	65,26	41,60	23,66	100,44
14	Valutato	Elemed Srl	Aggiudicatario proposto	71,60	41,60	30,00	1.233,21
14	Valutato	Bio Sud Medical Systems srl	II Classificato	69,27	41,60	27,67	1.337,04
14	Valutato	Tec Med S.r.l.	II Classificato	69,00	41,60	27,40	1.350,00
15	Valutato	Tec Med S.r.l.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	669,60
15	Valutato	MEDTRONIC ITALIA SPA	II Classificato	97,90	70,00	27,90	720,00
15	Valutato	Bio Sud Medical Systems srl	Aggiudicatario proposto	96,88	70,00	26,88	747,36
16	Valutato	Ergon Sutramed srl	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	8.668,80
19	Valutato	Bio Sud Medical Systems srl	Aggiudicatario proposto	91,20	61,20	30,00	428,40
20	Valutato	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	43.200,00

**U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione****ALLEGATO " ASSUNZIONE AUTORIZZAZIONI "**

Il presente Allegato costituisce parte integrante della proposta
di Deliberazione **BSDG 1844/2023**

Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico/investimenti generale aziendale.

Voce del Conto Economico / Patrimoniale su cui si imputa la spesa:

Scheda Budget N°	SUB N°	Mod N°	Budget 2023	Utilizzato	Presente prenotazione	Residuo disponibile	
4	226		501010311000 APERTURA PARZIALE	4 796 873,48	8.000,00	155,50	
TOTALE PRESENTE AUTORIZZAZIONE € :						8.000,00	

Conto Economico/Patrimoniale	DESCRIZIONE
501010311000	DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO

Data 25/01/2023

Il Direttore: **Dr.ssa Miriam Piccini**

(Firma)