

Deliberazione del Direttore Generale N. 592 del 26/06/2023

Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Oggetto: PROCEDURA APERTA SORESA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO MULTIFORNITORE PER LA FORNITURA DI “STENT R DISPOSITIVI PER EMODINAMICA OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA”. ADESIONE AZIENDALE.

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 26/06/2023 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITÀ

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI
Direttore Eduardo Chianese

ELENCO FIRMATARI

Gaetano Gubitosa - DIREZIONE GENERALE

Teresa Capobianco - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Carmela Zito - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Angela Annecchiarico - DIREZIONE SANITARIA

Amalia Carrara - DIREZIONE AMMINISTRATIVA

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Mauro Ottaiano

Oggetto: PROCEDURA APERTA SORESA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO MULTIFORNITORE PER LA FORNITURA DI “STENT E DISPOSITIVI PER EMODINAMICA OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA”. ADESIONE AZIENDALE.

IL DIRETTORE UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue e i cui atti sono custoditi presso la struttura proponente, rappresenta che ricorrono le condizioni e i presupposti giuridico-amministrativi per l’adozione del presente provvedimento, ai sensi dell’art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e, in qualità di responsabile del procedimento, dichiara l’insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell’art. 6 bis della legge 241/90 e s.m.i.

Premesso che

- SO.RE.SA. Spa, sulla base dei fabbisogni espressi dalle Aziende Sanitarie e Ospedaliere della Regione Campania, con determinazione del Direttore Generale n.152 del 21.12.2021 ha indetto la procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro Multifornitore per la fornitura di Stent e Dispositivi per Emodynamic;
- con Determinazione del Direttore Generale n. 233 del 15.11.2022, la stessa SO.RE.SA. Spa ha proceduto all’aggiudicazione della suddetta procedura;
- in esecuzione delle predette determinazioni SO.RE.SA. Sp.a., ha sottoscritto appositi Accordi Quadro per la succitata fornitura;

Letto

- l’art. 6 comma 15 della Legge Regionale Campania n.28 del 24.12.2003 così come modificato dalla L.R. n. 5 del 29/05/2021, che stabilisce che *“la So.Re.Sa, costituisce Centrale di Comittenza Regionale ai sensi dell’art. 3, c.1 ,lett.i) del decreto legislativo 18 aprile 2016, n.50 e Soggetto Aggregatore ai sensi dell’art. 9 del D.L 24 aprile 2014, n. 89, che aggiudica appalti pubblici o conclude accordi quadro di lavori, servizi e forniture destinati alle ASL E AO, alle società partecipate in misura totalitaria dalla Regione Campania, ivi comprese quelle in House, ad eccezione di EAV Srl e di Sviluppo Campania Spa, agli enti anche strumentali della regione, diversi da quelli del trasporto su ferro e su gomma, agli enti locali e alle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio”*;

Preso atto che

- SO.RE.SA SPA:
 - con nota SoReSa-0006126-2023 del 13.04.2023 ha trasmesso un Vademecum con la sintesi di tutte le fasi procedurali previste per l’adesione al succitato Accordo Quadro unitamente al file excel “Scheda di adesione”;
 - il succitato vademecum prevede:
 - nel caso in cui il numero degli Operatori Economici è inferiore a 3 per almeno il 60% del fabbisogno di ciascun lotto in favore del primo graduato;

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

- o se il numero degli Operatori economici è superiore o uguale a 3 per almeno il 50% del fabbisogno di ciascun lotto in favore del primo graduato;
- o se il numero degli Operatori economici è superiore o uguale a 4 per almeno il 40% del fabbisogno di ciascun lotto in favore del primo graduato;
- o in tutti i succitati casi eventualmente in favore dell’altro Operatore Economico per la quota di fornitura residua, sulla base delle motivate esigenze tecnico funzionali da parte dei Responsabili/Direttori delle Unità Operative;
- con nota SoReSa-0007453-2023 del 09.05.2023 ha comunicato l'avvenuta stipula degli Accordi Quadro (determina dirigenziale n.233/22) in data 04.05.2023;

Dato atto che

- con nota prot. n. 0015567/U del 23.05.23(All.1,) questa AORN ha rappresentato alla predetta Società, che nella succitata scheda di adesione, trasmessa ai fini dell’adesione, per i lotti n.6 e n.15 dell’Accordo Quadro in argomento, non risulta inserita la ditta Eupion, che nella determina di aggiudicazione (n. 233/22) risulta 1° aggiudicataria nel lotto 6 e 4° graduata nel lotto 15, chiedendo se le quantità di adesione ai lotti n. 6 e n. 15, comunicate alla SORESA in sede di indizione gara devono essere imputate alle sole aditte presenti nella scheda in questione;
- che a tutt’oggi non è pervenuto alcun riscontro in merito dal Soggetto Aggregatore;

Rilevato che

- con mail del 05.06.2023, il Direttore del Dipartimento, Prof. Paolo Calabrò ha trasmesso la scheda excel (All.2) riportante i quantitativi per l’adesione all’Accordo Quadro in argomento corrispondenti a quelli assegnati da SO.RE.SA (All.3) precisando. “...per i lotti 6 e 15 si è provveduto ad indicare le quantità solo per i le ditte presenti nella scheda di adesione inviata da SO.RE.SA, riservandosi ulteriori provvedimenti a seguito di comunicazione da parte di SORESA per le ditte non presenti”;
- con nota prot. n. 0016993/i del 06.06.2023 (All.4), la UOC Farmacia Ospedaliera ha trasmesso alla scrivente UOC la predetta mail del Direttore del Dipartimento Cardiovascolare “.... per i successivi adempimenti consequenziali di competenza.....”;

Dato atto altresì che

- con nota prot. n. 00018032 del 14.06.2023 (All.5), questa UOC ha richiesto al precipito Direttore di rivedere i fabbisogni rispettando le percentuali di adesione come previste dagli atti di gara e di motivare sulla base di specifiche esigenze tecnico funzionali le quote di fornitura residue ripartite in favore di al tri Operatori Economici diversi dal primo graduato;
- con successiva mail del 20.06.2023 (All.6), il Direttore del Dipartimento Cardiovascolare ha riscontrato le richieste, indicando nella colonna rubricata “commento” le motivazioni per la scelta di prodotti delle ditte diverse dal primo aggiudicatario;
- con nota prot. n.0018686/i del 21.06.2023, la Farmacia Ospedaliera (All.7), ha trasmesso la suddetta mail del Direttore di Dipartimento in questione;

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

Esaminata tutta la documentazione innanzi richiamata, allegata alla presente ed in atti giacente;

Considerato che

- Si rende necessario per questa Azienda aderire, con il presente provvedimento, all'Accordo Quadro per la fornitura di Stent e Dispositivi per Emodinamica, per i quantitativi assegnateli dalla SO.RESA. SPA;

Ritenuto di

- procedere a formalizzare l'adesione all'Accordo Quadro SO.RE.SA S.p.A. per la fornitura triennale di Stent e Dispositivi per Emodinamica, per i quantitativi assegnati dalla SO.RE.SA. Spa come da prospetto di sintesi delle adesioni per Fornitore e per lotto (allegato 8); tanto per un importo complessivo pari a € 10.579.356,2543 escluso Iva;
- precisare che per i lotti n.6 e n.15 l'adesione comprende le ditte presenti nella scheda di adesione, secondo le percentuali corrispondenti alla posizione occupata nella graduatoria (Determinazione del Direttore Generale n. 233 del 15.11.2022);
- riservarsi di aderire per i suddetti ti lotti n.6 e n.15, per le restanti quote, in seguito a riscontro da parte della SORESA SPA della citata nota prot. n. 0015567/U/23;

Attestata

la legittimità della presente proposta di deliberazione, che è conforme alla vigente normativa in materia;

PROPONE

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte di

1. **PROCEDERE** a formalizzare l'adesione all'Accordo Quadro SO.RE.SA S.p.A. per la fornitura triennale di Stent e Dispositivi per Emodinamica, per i quantitativi assegnati dalla SO.RE.SA. Spa come da prospetto di sintesi delle adesioni per Fornitore e per lotto (allegato 8), per un importo complessivo pari a € 10.579.356,2543 escluso Iva;
2. **PRECISARE** che si aderisce per i lotti n. 6 e n. 15 alle ditte presenti nella scheda di adesione secondo le percentuali corrispondenti alla posizione occupata nella graduatoria (Determinazione del Direttore Generale n. 233 del 15.11.2022);
3. **RISERVARSI** di aderire per i succitati lotti n. 6 e n. 15, per le restanti quote, in seguito a riscontro da parte della SORESA SPA della citata nota prot. n. 0015567/U/23;
4. **INDIVIDUARE** quale RUP il Responsabile UOS Gare e Contratti e quale DEC, ai sensi e per gli effetti dell'art.101 del D. Lgs.50/16, il Direttore della UOC Farmacia Dr.ssa Anna dello Stritto o suo Delegato;
5. **IMPUTARE** la spesa complessiva di € 12.906.814,63 incluso IVA come di seguito riportato:
 - € 2.151.135,77 pari a 6/36 della fornitura al conto economico 5010107010 “Dispositivi medici” del bilancio 2023;
 - € 4.302.271,54 pari 10/36 della fornitura sul conto economico 5010108010 “Dispositivi Medici Impiantabili attivi” del bilancio 2024”;

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

- € 4.302.271,54 pari a 12/36 della fornitura al conto economico 5010107010 “Dispositivi medici” del bilancio 2025;
 - € 2.151.135,78 pari a 6/36 della fornitura al conto economico 5010108010 “Dispositivi medici impiantabili attivi” del bilancio 2026;
6. **TRASMETTERE** copia del presente atto al Collegio Sindacale, come per legge, e alle UU.OO.CC Farmacia, Cardiologia D’Emergenza con UTIC, Cardiochirurgia, Gestione Economico-Finanziaria e al Direttore del Dipartimento Cardiovascolare;
7. **DICHIARARE** lo stesso atto immediatamente eseguibile, stante l’urgenza di trasmettere l’atto di adesione a SO.RE.SA. S.p.A.

IL RESPONSABILE UOS GARE E CONTRATTI

Dott.ssa Tiziana Simone

IL DIRETTORE U.O.C.
PROVVEDITORATO ED ECONOMATO
Dott.ssa Teresa Capobianco

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Gaetano Gubitosa

nominato con D.P.G.R.C. n. 76 del 10/06/2020
insediatosi giusta deliberazione n. 1 del 11/06/2020

Vista la proposta di deliberazione che precede, a firma del Direttore U.O.C. Provveditorato Economato

Visto il D.L. n. 293 del 16 maggio 1994, convertito con modificazioni nella Legge 15/07/1994 n.444, e s.m.i.

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo sotto riportati:

Direttore Sanitario Dott.ssa Angela Annecchiarico

Direttore Amministrativo Avv. Amalia Correra

DELIBERA

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di prendere atto della proposta di deliberazione che precede e, per l’effetto, di:

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

1. **PROCEDERE** a formalizzare l'adesione all'Accordo Quadro SO.RE.SA S.p.A. per la fornitura triennale di Stent e Dispositivi per Emodinamica, per i quantitativi assegnati dalla SO.RE.SA. Spa come da prospetto di sintesi delle adesioni per Fornitore e per lotto (allegato 8), per un importo complessivo pari a € 10.579.356,2543 escluso Iva;
2. **PRECISARE** che si aderisce per i lotti n. 6 e n. 15 alle ditte presenti nella scheda di adesione secondo le percentuali corrispondenti alla posizione occupata nella graduatoria (Determinazione del Direttore Generale n. 233 del 15.11.2022);
3. **RISERVARSI** di aderire per i succitati lotti n. 6 e n. 15, per le restanti quote, in seguito a riscontro da parte della SORESA SPA della citata nota prot. n. 0015567/U/23;
4. **INDIVIDUARE** quale RUP il Responsabile UOS Gare e Contratti e quale DEC, ai sensi e per gli effetti dell'art.101 del D. Lgs.50/16, il Direttore della UOC Farmacia Dr.ssa Anna dello Stritto o suo Delegato;
5. **IMPUTARE** la spesa complessiva di € 12.906.814,63 incluso IVA come di seguito riportato:
 - € 2.151.135,77 pari a 6/36 della fornitura al conto economico 5010107010 “Dispositivi medici” del bilancio 2023;
 - € 4.302.271,54 pari 10/36 della fornitura sul conto economico 5010108010 “Dispositivi Medici Impiantabili attivi” del bilancio 2024”;
 - € 4.302.271,54 pari a 12/36 della fornitura al conto economico 5010107010 “Dispositivi medici” del bilancio 2025;
 - € 2.151.135,78 pari a 6/36 della fornitura al conto economico 5010108010 “Dispositivi medici impiantabili attivi” del bilancio 2026;
6. **TRASMETTERE** copia del presente atto al Collegio Sindacale, come per legge, e alle UU.OO.CC Farmacia, Cardiologia D'Emergenza con UTIC, Cardiochirurgia, Gestione Economico-Finanziaria e al Direttore del Dipartimento Cardiovascolare;
7. **DICHIARARE** la presente immediatamente eseguibile stante l'urgenza di trasmettere l'atto di adesione a SO.RE.SA. S.p.A.

**Il Direttore Generale
Gaetano Gubitosa**

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
(per le proposte che determinano un costo per l’AORN – VEDI ALLEGATO)

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

Spett.le



SO.RE.SA. SPA

Oggetto: Procedura Aperta per la conclusione di un Accordo Quadro Multifornitore per la fornitura di Stent e Dispositivi per Emodinamica occorrenti alle AA.SS. della Regione Campania.

Con riferimento all’Accordo Quadro in oggetto emarginato, si rappresenta quanto segue:

- La determinazione del Direttore Generale n. 233 del 15.11.2022 di aggiudicazione prevede al lotto 6 n. 2 aggiudicatari: “I° graduata la Ditta Epion - II° graduata la Ditta Edwards Lifesciences Italia srl” ed al lotto 15 n. 4 ditte aggiudicatarie: “I° graduata Boston Scientific Spa- II° graduata Eukon srl - III° graduata Biotronik Italia Spa - IV° graduata Epion”;
- In data 14.04.2023, Codesta società ha trasmesso il Vademecum per l’adesione alla gara centralizzata (nota SRA-006126-2023 del 13.04.2023) unitamente alla scheda di adesione, che riporta al lotto 6 la sola ditta Edwards e al lotto 15 le ditte Boston Scientific Spa, Eukon srl e Biotronik Italia Spa;
- In data 10.05.2023, è stata acquisita a mezzo pec la comunicazione (SRA-0007453-2023 del 09.05.2023) di avvenuta stipula di Accordi Quadro con le ditte aggiudicatarie fra le quali non figura la ditta Epion.

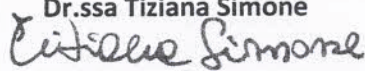
Per quanto sopra rappresentato, è indispensabile conoscere se le quantità comunicate all’atto della raccolta dei fabbisogni per i lotti 6 e 15 dovranno essere ripartite fra le sole ditte presenti nella scheda di adesione.

Restasi in attesa di risposta, condizione imprescindibile per formalizzare l’adesione aziendale.

Cordiali saluti.

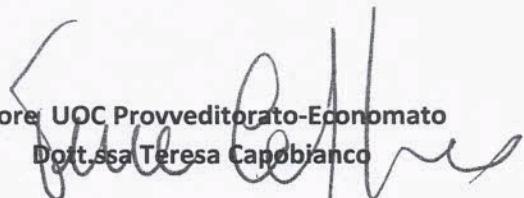
Il Responsabile UOS Gare e Contratti

Dr.ssa Tiziana Simone



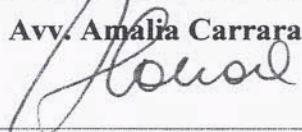
Il Direttore UOC Provveditorato-Economo

Dr.ssa Teresa Capobianco



Il Direttore Amministrativo

Avv. Amalia Carrara



Oggetto: Fabbisogno Accordo Quadro Multifornitore per la Fornitura di Stent e Dispositivi per Emodinamica

Mittente: Paolo CALABRO' <Paolo.CALABRO@unicampania.it>

Data: 05/06/2023, 17:57

A: "provveditorato@ospedale.caserta.it" <provveditorato@ospedale.caserta.it>, accettazionefarmacia <accettazionefarmacia@ospedale.caserta.it>

Come da accordi verbali si invia il Fabbisogno della gara Soresa.

Si ricorda che per i lotti 6 e 15 si è provveduto ad indicare le quantità solo per le ditte presenti nella scheda di adesione inviata da Soresa, riservandosi ulteriori provvedimenti a seguito di comunicazioni da parte di Soresa per le ditte attualmente non presenti.

Distinti saluti.

Paolo Calabrò

Paolo Calabrò, MD, PhD
Director of the Cardio Vascular Department
Head of the Division of Clinical Cardiology
A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta
Full Professor of Cardiology
Department of Translational Medical Sciences
University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

Phone: +39-0823-232395
Mobile: +39-328-4346963
E-mail: paolo.calabro@unicampania.it

Allegati:

SoReSa-0006126-2023 del
13.04.2023_Scheda_Adesione_Stent_e_Dispositivi_per_Emodinamica_-
_Rif._Determina_Direttore_Generale_233_2022.xlsm

690 kB

QUANTITA' DI ADESIONE PER LOTTO E FORNITORE									
Lotto	Descrizione Prodotto	Desc. Aggiudicatario	Posizione	Prezzo	U.M.	Quantità	Valore	Controllo	
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	VIOLATECH S.R.L.	1	2.790,00000 €	pezzo	30	83.700,00000 €		
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	BIORES ITALIA Srl	2	4.680,00000 €	pezzo	10	46.800,00000 €		
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	INNOVA HTS SRL	3	2.749,98000 €	pezzo	5	13.749,98000 €		
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	4	5.500,02000 €	pezzo	25	137.500,50000 €		
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	GADA ITALIA Srl	5	4.100,04000 €	pezzo	5	20.500,20000 €		
2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completa di accessori d'uso: Dispositivo per la chiusura transcatetere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	GADA ITALIA Srl	1	4.500,04490 €	pezzo	30	135.001,34702 €		
2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completa di accessori d'uso: Dispositivo per la chiusura transcatetere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	INNOVA HTS SRL	2	3.250,00325 €	pezzo	3	9.750,00975 €		
2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completa di accessori d'uso: Dispositivo per la chiusura transcatetere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	4	4.899,98470 €	pezzo	15	73.499,77053 €		
3	Leak perivalvolari: Sistema per la chiusura percutanea di leak perivalvolare (mitralico, aortico, tricuspidale), fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	OCCLUTECH ITALIA	1	4.490,00000 €	pezzo	5	22.450,00000 €		
3	Leak perivalvolari: Sistema per la chiusura percutanea di leak perivalvolare (mitralico, aortico, tricuspidale), fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	2	3.500,00000 €	pezzo	4	14.000,00000 €		
4	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandibile, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	1	6.000,02000 €	pezzo	4	24.000,08000 €		
4	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandibile, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	BIORES ITALIA Srl	2	4.680,00000 €	pezzo	2	9.360,00000 €		
4	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandibile, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	GADA ITALIA Srl	3	6.400,03000 €	pezzo		€		
5	Denervazione renale: Sistema dotato di elettrodi a radiofrequenza prodotta da generatore dedicato per interrompere la trasmissione nervosa simpatica a livello renale, completo di accessori per la procedura	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	4.750,00000 €	pezzo	30	142.500,00000 €		
6	Valvola aortica Balloon Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) espandibile con pallone, completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	EDWARDS LIFESCIENCES IT SpA	2	19.950,00000 €	pezzo	48	957.600,00000 €		
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autoespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	16.570,10000 €	pezzo	90	1.518.309,00000 €		
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autoespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	BOSTON SCIENTIFIC SpA	2	14.165,07000 €	pezzo	30	424.952,10000 €		
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autoespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	3	16.599,92000 €	pezzo	30	497.997,60000 €		
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autoespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	BIOSENSORS INTERNATIONALITALIA S.R.L.	4	15.700,08000 €	pezzo	30	471.002,40000 €		
8	Sistema percutaneo trattamento insufficienza mitralica: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza mitralica mediante l'impianto di clip dedicate.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	1	16.000,00000 €	pezzo	105	1.890.000,00000 €		
9	Sistema percutaneo per anuloplastica mitralica: Sistema per anuloplastica per la ricostituzione della valvola mitrale mediante procedura transstetale per via transvenosa	KARDIA Srl	1	19.500,00000 €	pezzo	15	292.500,00000 €		
10	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidale: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza tricuspidale mediante l'impianto di clip dedicate	EDWARDS LIFESCIENCES IT SpA	1	22.000,19000 €	pezzo	8	176.001,52000 €		
10	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidale: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza tricuspidale mediante l'impianto di clip dedicate	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	2	22.990,11000 €	pezzo	7	160.930,77000 €		
11	Valvula polmonare ad impianto percutaneo: Bioprotesi valvolare su supporto metallico per la sostituzione transcatetere della valvola polmonare	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	19.480,04799 €	pezzo		€		

Lotto	Descrizione prodotto	U.M.	Fabbisogno Dichiарато
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	pezzo	75
2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso: Dispositivo per la chiusura transcatetere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	pezzo	60
3	Leak perivalvolari: Sistema per la chiusura percutanea di leak perivalvolare (mitralico, aortico, tricuspidalico), fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	pezzo	9
4	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandibile, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	pezzo	6
5	Denervazione renale: Sistema dotato di elettrodi a radiofrequenza prodotta da generatore dedicato per interrompere la trasmissione nervosa simpatica a livello renale, completo di accessori per la procedura	pezzo	30
6	Valvola aortica Balloon Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) espandibile con pallone, completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	pezzo	120
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autoespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	pezzo	180
8	Sistema percutaneo trattamento insufficienza mitralica: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza mitralica mediante l'impianto di clip dedicate.	pezzo	105
9	Sistema percutaneo per anuloplastica mitralica: Sistema per anuloplastica per la ricostruzione della valvola mitrale mediante procedura transsetale per via transvenosa	pezzo	15
10	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidalica: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza tricuspidalica mediante l'impianto di clip dedicate	pezzo	15
13	Valvola polmonare ad impianto percutaneo: Bioprotesi valvolare su supporto metallico per la sostituzione transcatetere della valvola polmonare	pezzo	
14	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero permanente: Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimerica permanente, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronarie (0.014")	pezzo	1.800
15	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegradabile: Stent, a rilascio di famaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimerica riassorbibile su base in cromo cobalto o equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronarie (0.014")	pezzo	1.950
16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero: Stent, a rilascio di famaco antiproliferativo della famiglia Limus senza matrice polimerica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronarie (0.014")	pezzo	1.350
17	Sistema di chiusura accesso vascolare di grosso calibro: Sistema dedicato alla chiusura di grandi accessi vascolari (fino a 25 F) mediante ancoretta in PLGA e collagene	pezzo	480
24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins): Introduttore per cateterismo transsetale valvolato tipo Mullins, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	pezzo	180
25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	pezzo	165
27	Stent coronarici ricoperti: Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con catetere a palloncino a scambio rapido compatibile con guide coronarie da 0,014. Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.	pezzo	135
28	Stent carotidei autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	pezzo	240
29	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: Dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.	pezzo	240
30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse iliaco	pezzo	390
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	pezzo	240
32	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent vascolare autoespandibile per arterie iliache, femorali, in nitinol, a celle chiuse/aperte con shaft con stent multipli. Disponibilità di vari diametri e lunghezze	pezzo	120
34	Cateteri a palloncino per valvuloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	pezzo	210

06/06/2023 09.27-20230016993



Dipartimento Oncologico
U.O.C. Farmacia

REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Direttore

Dott.ssa Anna Dello Stritto
Tel: 0823 232603

UOS: Farmacoconomia e UMaCa

Dott.ssa Teresa Marzano
Tel: 0823 232731
Dott.ssa Ersilia Lupoli
Tel: 0823 232364

IPAS: Dispositivi Medici di Alta
Specializzazione

Dott.ssa Gabriella Caiola
Tel: 0823 232541

Dirigenti Farmacisti

Settore A.F.E. Dott.ssa Evelina Murtas
Tel: 0823232611
Settore Farmaci Dott.ssa Maria Dezia
Bisceglia Tel: 0823232426
Settore Dispositivi Medici Dott.ssa
Giovanna Capone Tel: 0823232298

E.p.c. **AI Direttore U.O.C. Provveditorato**
AI Direttore Dipartimento Cardiovascolare
AI Direttore U.O.C. Cardiologia Interventistica
LORO SEDI

Oggetto: invio fabbisogno gara So.Re.Sa. emodinamica.

Si invia, in allegato, il fabbisogno trasmesso a questa U.O.C. dal Direttore del Dipartimento Cardiovascolare.

A tal riguardo si precisa che per i lotti 6 e 15 sono state indicate le quantità solo per le ditte presenti nella scheda di adesione inviata da So.Re.Sa. Tanto per i successivi adempimenti consequenziali di competenza.

Il Direttore U.O.C. di Farmacia
Dott.ssa Anna Dello Stritto

Da "Paolo CALABRO" <Paolo.CALABRO@unicampania.it>
"provveditorato@ospedale.caserta.it" <provveditorato@ospedale.caserta.it>, "accettazionefarmacia"
A <accettazionefarmacia@ospedale.caserta.it>
Data lunedì 5 giugno 2023 - 17:57

**Fabbisogno Accordo Quadro Multifornitore per la Fornitura di Stent e Dispositivi per
Emodinamica**

Come da accordi verbali si invia il Fabbisogno della gara Soresa.

Si ricorda che per i lotti 6 e 15 si è provveduto ad indicare le quantità solo per le ditte presenti nella scheda di adesione inviata da Soresa, riservandosi ulteriori provvedimenti a seguito di comunicazioni da parte di Soresa per le ditte attualmente non presenti.

Distinti saluti.

Paolo Calabò

Paolo Calabò, MD, PhD
Director of the Cardio Vascular Department
Head of the Division of Clinical Cardiology
A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta
Full Professor of Cardiology
Department of Translational Medical Sciences
University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

Phone: +39-0823-232395
Mobile: +39-328-4346963
E-mail: paolo.calabro@unicampania.it

Allegato(i)

SoReSa-0006126-2023 del 13.04.2023_Scheda_Adesione_Stent_e_Dispositivi_per_Emodinamica_-
_Rif._Determina_Direttore_Generale_233_2022.xls (688 KB)

QUANTITA' DI ADESIONE PER LOTTO E FORNITORE

**Indirizzi
Avvisi**

Lotto	Descrizione Prodotto	Descr. Aggiudicatario	Posizione	Prezzo	U.M.	Quantità	Valore	Controllo
	PRO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.							
1	PRO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	VIOLATECH S.R.L.	1	2.790,00000 €	pezzo	30	83.700,00000 €	
1	PRO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	BIORES ITALIA Srl	2	4.680,00000 €	pezzo	10	46.800,00000 €	
1	PRO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	INNOVA HTS SRL	3	2.749,98000 €	pezzo	5	13.749,98000 €	
1	PRO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	4	5.500,02000 €	pezzo	25	137.500,50000 €	
1	PRO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	GADA ITALIA Srl	5	4.100,04000 €	pezzo	5	20.500,20000 €	
2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso:							
2	Dispositivo per la chiusura transcateter dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	GADA ITALIA Srl	1	4.500,04490 €	pezzo	30	135.001,34702 €	
	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso:							
2	Dispositivo per la chiusura transcateter dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	INNOVA HTS SRL	2	3.250,00325 €	pezzo	3	9.750,00975 €	

7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotest valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autoespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	16.870,10000 €	perzzo	90	€	1.518.309,0000
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotest valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autoespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	MEDTRONIC ITALIA SpA	2	14.165,07000 €	perzzo	30	€	424.952,1000
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotest valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autoespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	MEDTRONIC ITALIA SpA	3	16.599,92000 €	perzzo	30	€	497.977,6000
8	Sistema percutaneo trattamento insufficienza mitralica: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza mitralica mediante l'impianto di clip dedicate.	BIOSENSORS INTERNATIONAL ITALIA S.R.L.	4	15.700,08000 €	perzzo	30	€	471.002,4000
9	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidale: Sistema per il trattamento transcatetere della valvola mitrale endopatrica per la ricostruzione della valvola mitrale mediante procedura transsetale per via transvenosa	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	1	18.000,00000 €	perzzo	105	€	1.890.000,0000
10	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidale: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza tricuspidale mediante l'impianto di clip dedicate	KARDIA Srl	1	19.500,00000 €	perzzo	15	€	292.500,0000
10	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidale: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza tricuspidale mediante l'impianto di clip dedicate	EDWARDS LIFECiences IT SPA	1	22.000,19000 €	perzzo	8	€	176.001,5200
13	Valvola polmonare ad impianto percutaneo: Bioprotest valvolare su supporto metallico per la sostituzione valvolare su supporto metallico per la sostituzione transcatetere della valvola polmonare	EDWARDS LIFECiences IT SPA	2	22.990,11000 €	perzzo	7	€	160.930,7700
14	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero permanente: Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Linus mediante matrice polimerica permanente, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	350.00136 €	perzzo	1.000	€	350.001,3601

14	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero permanente; Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Linus mediante matrice polimérica permanente, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	2	332.00074 €	pezzo	700	€	232.400,5153
15	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegradabile; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Linus mediante matrice polimérica riassorbibile su base in cromo cobalto o equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	BOSTON SCIENTIFIC SpA	3	215.00395 €	pezzo	100	€	21.500,3952
16	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegradabile; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Linus mediante matrice polimérica riassorbibile su base in cromo cobalto o equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	BOSTON SCIENTIFIC SpA	1	316.00234 €	pezzo	975	€	308.102,2775
	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegradabile; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Linus mediante matrice polimérica riassorbibile su base in cromo cobalto o equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	EU KON S.R.L.	2	247.99044 €	pezzo	400	€	99.199,7759
	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Linus senza matrice polimérica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	BIOTRONIK ITALIA Srl	3	295.00080 €	pezzo	400	€	118.000,3200
	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Linus senza matrice polimérica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	CIP SpA	1	410.00021 €	pezzo	540	€	221.400,1122
	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Linus senza matrice polimérica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	ALTEC MD SRL	2	305.00222 €	pezzo	190	€	57.950,4226

16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus senza matrice polimerica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	B.BRAUN MILANO SPA	3	299,99999 €	pezzo	300	€	89.999,7164
17	Stent coronarico in lega metallica cromo cobalto a rilascio di farmaco senza polimero; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus senza matrice polimerica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	BIOSENSORS INTERNATIONAL ITALIA S.R.L.	4	377,00472 €	pezzo	320	€	120.641,5104
18	Sistema di chiusura accesso vascolare di grosso calibro: Sistema dedicato alla chiusura di grandi accessi vascolari (fino a 25 F) mediante ancoretta in PLLA e collagene	IMED SRL	1	591,00000 €	pezzo	480	€	283.680,0000
19	Introduttori lunghi SLO (tipo Multilin); Introduttore per catteterismo transsetale valvolato tipo Multilin, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	1	90,00000 €	pezzo	75	€	6.750,0000
20	Introduttori lunghi SLO (tipo Multilin); Introduttore per catteterismo transsetale valvolato tipo Multilin, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	MICROPORT CRM S.R.L.	2	94,99500 €	pezzo	35	€	3.324,8250
21	Introduttori lunghi SLO (tipo Multilin); Introduttore per catteterismo transsetale valvolato tipo Multilin, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	BOSTON SCIENTIFIC SPA	3	123,40050 €	pezzo	25	€	4.319,0175
22	Introduttori lunghi SLO (tipo Multilin); Introduttore per catteterismo transsetale valvolato tipo Multilin, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	4	139,99950 €	pezzo	35	€	4.899,9825
23	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	Getinge Italia S.r.l.	1	1.588,99472 €	pezzo	66	€	111.473,6515
24	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	BIO VASCULAR GROUP S.R.L.	2	1.750,00668 €	pezzo	90	€	157.500,6119
25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	VIOLATECH S.R.L.	3	1.689,99467 €	pezzo	5	€	8.449,9731
26	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	H.D. HEALTH DEFENCE SPA	4	1.730,00880 €	pezzo	4	€	6.920,0352

Stent coronarici ricoperti; Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con catetere a palloncino a scambio rapido compatibile con guide coronariche da 0,014. Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.

Stent coronarici ricoperti; Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con catetere a palloncino a scambio rapido compatibile con guide coronariche da 0,014. Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.

Stent carotidi ricoperti; Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con catetere a palloncino a scambio rapido compatibile con guide coronariche da 0,014. Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.

Stent carotidi autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.

Stent carotidi autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.

Stent carotidi autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.

Stent carotidi autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.

Stent carotidi autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.

Stent carotidi autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.

Stent carotidi autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.

Stent carotidi autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.

Stent carotidi autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.

Stent carotidi autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.

Filtro per protezione cerebrale durante CAS. Dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.

Filtro per protezione cerebrale durante CAS. Dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.

Filtro per protezione cerebrale durante CAS. Dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.

Stent vascolari asse illaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse illaco

27	VIOLATECH S.R.L.	1	1.570.00662 €	pezzo	55	€	86.350,3641
28	BIOTRONIK ITALIA Srl	2	1.740.00780 €	pezzo	40	€	69.600,3120
28	BIO VASCULAR GROUP S.R.L.	3	1.770.00480 €	pezzo	40	€	70.800,1920
28	MEDTRONIC ITALIA SPA	1	680.00220 €	pezzo	96	€	65.280,2391
28	MEDTRONIC ITALIA SPA	2	519.99850 €	pezzo	8	€	4.159,9880
28	MED CORP S.r.l.	3	679.99260 €	pezzo	6	€	4.079,9556
28	MED CORP S.r.l.	4	625.00820 €	pezzo	6	€	3.750,0432
28	GADA ITALIA Srl	5	850.00590 €	pezzo	124	€	105.400,7317
29	BOSTON SCIENTIFIC Spa	1	580.01400 €	pezzo	115	€	66.701,6099
29	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	2	640.00800 €	pezzo	115	€	73.600,9200
29	CARDINAL HEALTH ITALY 407 SpA	3	599.99400 €	pezzo	10	€	5.999,9400
30	MEDTRONIC ITALIA SPA	1	420.00345 €	pezzo	156	€	65.520,5381

30	Stent vascolari asse illaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse illaco	VIOLATECH S.R.L.	2	390.00645 €	pezzo	210	€	81.901,356
30	Stent vascolari asse illaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse illaco	BECTON DICKINSON SpA	3	595.00110 €	pezzo	5	€	2.975,005
30	Stent vascolari asse illaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse illaco	COOK ITALIA Srl	4	500.00302 €	pezzo	5	€	2.500,0151
30	Stent vascolari asse illaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse illaco	BIOTRONIK ITALIA Srl	5	520.00102 €	pezzo	5	€	2.600,0051
30	Stent vascolari asse illaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse illaco	BOSTON SCIENTIFIC SpA	6	394.50600 €	pezzo	5	€	1.972,5300
30	Stent vascolari asse illaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse illaco	CARDINAL HEALTH ITALY 407 SpA	7	599.99302 €	pezzo	4	€	2.399,9721
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	440.00044 €	pezzo	96	€	42.240,0422
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	BIOTRONIK ITALIA Srl	2	670.01077 €	pezzo	5	€	3.350,0539
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	VIOLATECH S.R.L.	3	390.00544 €	pezzo	5	€	1.950,0272
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	COOK ITALIA Srl	4	500.00555 €	pezzo	5	€	2.500,0277
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	Medi Corp S.r.l.	5	784.99927 €	pezzo	120	€	94.199,9123
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	BECTON DICKINSON SpA	6	594.99605 €	pezzo	5	€	2.974,9803
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	ABROTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	7	999.99999 €	pezzo	4	€	4.000,0000
32	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent vascolare autoespandibile per arterie illache, femorali, in nitinol, a celle chiuse/ aperte con shaft con stent multipli. Disponibilità di vari diametri e lunghezze	B. BRAUN MILANO SpA	1	800.00080 €	pezzo	120	€	96.000,0960
34	Cateteri a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	IMED SRL	1	932.00000 €	pezzo	105	€	99.960,0000

34	Cateteri a palloncino per valvuloplastica nell'adulto: Cateteri a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	VOLATECH S.R.L.	2	899,01000 €	pezzo
34	Cateteri a palloncino per valvuloplastica nell'adulto: Cateteri a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	AB MEDICA SPA	3	1.390,00400 €	pezzo



U.O.C. Provveditorato ed Economato

Al Direttore del Dipartimento cardiovascolare
Prpf. Paolo Calabò

AL Direttore UOC Farmacia
Dr.ssa dello Stritto

OGGETTO: Fabbisogno gara SO.RE.SA per la fornitura di Stent e Dispositivi per Emodinamica.

Con riferimento alla nota prot. n. 0016993/i del 06.06.2023 con la Quale il Direttore della UOC Farmacia ha trasmesso alla scrivente UOC il fabbisogno determinato dal Direttore del Dipartimento Cardiovascolare ai fini dell’Adesione della gara SORESA in oggetto indicata si rappresenta quanto segue:

- Il vademecum trasmesso dalla SORESA (cfr nota So.ReSa-0006126-2023) con indicazione delle fasi procedurali previste per l’adesione prevede nel capoverso rubricato “Oggetto della fornitura” così come previsto all’art. 1 del Capitolato tecnico e dalla deliberazione n. 233/22 “...le adesioni delle Amministrazioni contraenti dovranno avvenire nel modo segue:

Se gli operatori economici sono in numero <3:

- *Per almeno il 60% del fabbisogno relativo a ciascun lotto in favore dell’operatore economico primo graduato;*
- *Eventualmente, in favore dell’altro operatore economico per la quota di fornitura residua sulla base delle motivate specifiche esigenze tecnico funzionali da parte dei responsabili/direttori delle Unità Operative utilizzatrici.*

Se gli operatori economici sono in numero ≥3

- *Per almeno il 50% del fabbisogno relativo a ciascun lotto in favore dell’operatore economico primo graduato;*
- *Eventualmente, in favore di altro/i operatore/i economico/i per la quota di fornitura residua ripartita sulla base delle motivate specifiche esigenze tecnico funzionali da parte dei responsabili/direttori delle Unità Operative utilizzatrici.*

Se gli operatori economici sono in numero > 4

- *Per almeno il 40% del fabbisogno relativo a ciascun lotto in favore dell’operatore economico primo graduato;*
- *Eventualmente, in favore di altro/i operatore/i economico/i per la quota di fornitura residua ripartita sulla base delle motivate specifiche esigenze tecnico funzionali da parte dei responsabili/direttori delle Unità Operative utilizzatrici.*

Pertanto deve essere rivisitato il fabbisogno previsto per i seguenti lotti:

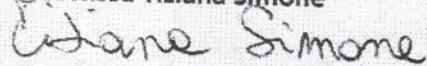
- lotto 3: Gli Operatori economici collocati in graduatoria sono 2, pertanto alla prima graduata ditta OCCLUTECH, si deve aderire almeno per il 60% del fabbisogno complessivo dichiarato (9) e quindi almeno per n. 6 pezzi;
- lotto 10: Gli Operatori Economici collocati in graduatoria sono 2, pertanto alla prima graduata ditta Edwards Lifesciences, si deve aderire almeno per il 60% del fabbisogno complessivo dichiarato (15) e quindi almeno per n. 9 pezzi;
- lotto 16: Gli Operatori Economici collocati in graduatoria sono 4, pertanto alla prima graduata ditta CID SPA, si deve aderire almeno per il 50% del fabbisogno complessivo dichiarato (1350) e quindi almeno per n. 675 pezzi;
- lotto 24: Gli Operatori Economici collocati in graduatoria sono 4, pertanto alla prima graduata ditta Johnson & Johnson SPA, si deve aderire almeno per il 50% del fabbisogno complessivo dichiarato (180) e quindi almeno per n. 90 pezzi;
- lotto 25: Gli Operatori Economici collocati in graduatoria sono 4, pertanto alla prima graduata ditta Getinge Italia srl, si deve aderire almeno per il 50% del fabbisogno complessivo dichiarato (165) e quindi almeno per n. 83 pezzi;
- lotto 27: Gli Operatori Economici collocati in graduatoria sono 3, pertanto alla prima graduata ditta Violatech srl, si deve aderire almeno per il 50% del fabbisogno complessivo dichiarato (180) e quindi almeno per n. 68 pezzi;
- lotto 29: Gli Operatori Economici collocati in graduatoria sono 3, pertanto alla prima graduata ditta Boston Scientific Spa, si deve aderire almeno per il 50% del fabbisogno complessivo dichiarato (240) e quindi almeno per n. 120 pezzi;

Si rende altresì necessario, per tutti i lotti, motivare sulla base delle specifiche esigenze tecnico funzionali, le quote di fornitura residue ripartite in favore di altri Operatori Economici diversi dal primo graduato.

Cordiali saluti.

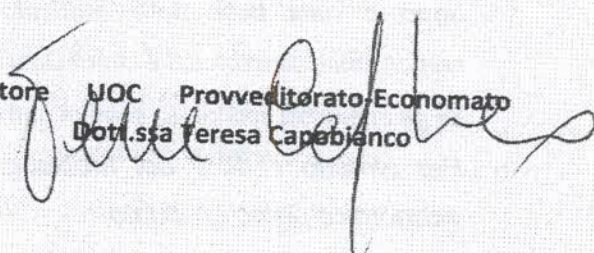
Il Responsabile UOS Gare e Contratti

Dott.ssa Tiziana Simone



Il Direttore UOC Provveditorato-Economato

Dott.ssa Teresa Capobianco



Da **Paolo CALABRO'** <Paolo.CALABRO@unicampania.it>
A **provveditorato@ospedale.caserta.it** <provveditorato@ospedale.caserta.it>,
accettazionefarmacia <accettazionefarmacia@ospedale.caserta.it>
Data martedì 20 giugno 2023 - 13:02

Si invia quanto in oggetto.

Distinti saluti.

Paolo Calabrò

Paolo Calabrò, MD, PhD
Director of the Cardio Vascular Department
Head of the Division of Clinical Cardiology
A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta
Full Professor of Cardiology
Department of Translational Medical Sciences
University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

Phone: +39-0823-232395
Mobile: +39-328-4346963
E-mail: paolo.calabro@unicampania.it

SoReSa-0006126-2023 del
13.04.2023_Scheda_Adesione_Stent_e_Dispositivi_per_Emodinamica_-
_Rif._Determina_Direttore_Generale_233_2022.xlsm

Lotto	Descrizione Prodotto	Desc. Aggiudicatario	Posizione	Prezzo	U.M.	Quantità	Valore	Controllo	Commento
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	VIOLATECH S.R.L.	1	2.790,00000 €	pezzo	30	83.700,00000 €		
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	BIORES ITALIA Srl	2	4.680,00000 €	pezzo	10	46.800,00000 €		buona maneggevolezza
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	INNOVA HTS SRL	3	2.749,98000 €	pezzo	5	13.749,90000 €		ottima performance
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	4	5.500,02000 €	pezzo	25	137.500,50000 €		ottima maneggevolezza
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	GADA ITALIA Srl	5	4.100,04000 €	pezzo	5	20.500,20000 €		buona maneggevolezza
2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso: Dispositivo per la chiusura transcatetere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	GADA ITALIA Srl	1	4.500,04490 €	pezzo	30	135.001,34702 €		
2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso: Dispositivo per la chiusura transcatetere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	INNOVA HTS SRL	2	3.250,00325 €	pezzo	3	9.750,00975 €		profilo basso
2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso: Dispositivo per la chiusura transcatetere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	BOSTON SCIENTIFIC SpA	3	4.988,02135 €	pezzo	12	59.856,25624 €		ottima maneggevolezza
2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso: Dispositivo per la chiusura transcatetere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	4	4.899,98470 €	pezzo	15	73.499,77053 €		ottima performance
3	Leak perivalvolari: Sistema per la chiusura percutanea di leak perivalvolare (mitralico, aortico, tricuspidale), fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	OCCLUTECH ITALIA	1	4.490,00000 €	pezzo	6	26.940,00000 €		
3	Leak perivalvolari: Sistema per la chiusura percutanea di leak perivalvolare (mitralico, aortico, tricuspidale), fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	2	3.500,00000 €	pezzo	3	10.500,00000 €		buona maneggevolezza
4	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandibile, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	1	6.000,02000 €	pezzo	4	24.000,08000 €		
4	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandibile, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	BIORES ITALIA Srl	2	4.680,00000 €	pezzo	2	9.360,00000 €		buona maneggevolezza
4	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandibile, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	GADA ITALIA Srl	3	6.400,03000 €	pezzo		- €		
5	Denervazione renale: Sistema dotato di elettrodi a radiofrequenza prodotta da generatore dedicato per interrompere la trasmissione nervosa simpatica a livello renale, completo di accessori per la procedura	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	4.750,00000 €	pezzo	30	142.500,00000 €		
6	Valvola aortica Balloon Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) espandibile con pallone, completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	EDWARDS LIFESCIENCES IT. SpA	2	19.950,00000 €	pezzo	48	957.600,00000 €		ottima performance
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	16.870,10000 €	pezzo	90	1.518.309,00000 €		
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	BOSTON SCIENTIFIC SpA	2	14.165,07000 €	pezzo	30	424.952,10000 €		ottima visualizzazione
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	3	16.599,92000 €	pezzo	30	497.997,60000 €		ottima performance
7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	BIOSENSORS INTERNATIONAL ITALIA S.R.L.	4	15.700,08000 €	pezzo	30	471.002,40000 €		ottima performance in anteplacca e VV, facile riacesso alla coronarie
8	Sistema percutaneo trattamento insufficienza mitralica: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza mitralica mediante l'impianto di clip dedicata.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	1	18.000,00000 €	pezzo	105	1.890.000,00000 €		

9	Sistema percutaneo per anuloplastica mitralica: Sistema per anuloplastica per la ricostruzione della valvola mitrale mediante procedura transstetale per via transvenosa	KARDIA Srl	1	19.500,00000 €	pezzo	15	€	292.500,0000	
10	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidale: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza tricuspidale mediante l'impianto di clip dedicate	EDWARDS LIFESCIENCES IT.Spa	1	22.000,19000 €	pezzo	9	€	198.001,7100	
10	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidale: Sistema per il trattamento transcatetere dell'insufficienza tricuspidale mediante l'impianto di clip dedicate	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	2	22.990,11000 €	pezzo	6	€	137.940,6600	buona stabilità
13	Valvola polmonare ad impianto percutaneo: Bioprotesi valvolare su supporto metallico per la sostituzione transcatetere della valvola polmonare	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	19.480,04799 €	pezzo		€	-	
14	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero permanente: Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimerica permanente, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	350,00136 €	pezzo	1.000	€	350.001,3601	
14	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero permanente: Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimerica permanente, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	2	332,00074 €	pezzo	700	€	232.400,5153	buona gamma di inserzione e maggiore durata
14	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero permanente: Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimerica permanente, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	BOSTON SCIENTIFIC SpA	3	215,00395 €	pezzo	100	€	21.500,3952	buona maneggevolezza
15	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegradabile: Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimerica riassorbibile su base in cromo cobalto e equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	BOSTON SCIENTIFIC SpA	1	316,00234 €	pezzo	975	€	308.102,2775	
15	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegradabile: Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimerica riassorbibile su base in cromo cobalto e equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	EU KON S.R.L.	2	247,99944 €	pezzo	400	€	99.199,7759	ottimo profilo
15	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegradabile: Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimerica riassorbibile su base in cromo cobalto e equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	BIOTRONIK ITALIA Srl	3	295,00080 €	pezzo	400	€	118.000,3200	buona maneggevolezza
16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero: Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus senza matrice polimerica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	CID SpA	1	410,00021 €	pezzo	675	€	276.750,1403	
16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero: Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus senza matrice polimerica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	ALTEC MD SRL	2	305,00222 €	pezzo	150	€	45.750,3336	buona maneggevolezza
16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero: Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus senza matrice polimerica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	B.BRAUN MILANO SpA	3	299,99909 €	pezzo	295	€	76.499,7674	ottima visualizzazione
16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero: Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus senza matrice polimerica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	BIOSENSORS INTERNATIONALITALIA S.R.L.	4	377,00472 €	pezzo	270	€	101.791,2744	ottima maneggevolezza e alta resistenza alla temperatura
17	Sistema di chiusura accesso vascolare di grosso calibro: Sistema dedicato alla chiusura di grandi accessi vascolari (fino a 25 F) mediante anerotta in PLGA e collagene	IMED SRL	1	591,00000 €	pezzo	480	€	283.680,0000	
24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins): Introduttore per cateterismo transstetale valvolato tipo Mullins, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SpA	1	90,00000 €	pezzo	90	€	8.100,0000	
24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins): Introduttore per cateterismo transstetale valvolato tipo Mullins, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	MICROPORT CRM S.R.L.	2	94,99500 €	pezzo	30	€	2.849,8500	buona stabilità
24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins): Introduttore per cateterismo transstetale valvolato tipo Mullins, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	BOSTON SCIENTIFIC SpA	3	123,40050 €	pezzo	30	€	3.702,0150	ottimo profilo
24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins): Introduttore per cateterismo transstetale valvolato tipo Mullins, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	4	139,99950 €	pezzo	30	€	4.199,9850	ottima maneggevolezza
25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	Getinge Italia S.r.l.	1	1.688,99472 €	pezzo	83	€	140.186,5618	
25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	BIO VASCULAR GROUP S.R.L.	2	1.750,00680 €	pezzo	75	€	131.250,5100	precisione nel rilascio e resistenza alla temperatura
25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	VIOLATECH S.R.L.	3	1.689,99462 €	pezzo	4	€	6.759,9785	ottima flessibilità
25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	H.D. HEALTH DEFENCE SpA	4	1.730,00880 €	pezzo	3	€	5.190,0264	buona maneggevolezza

27	Stent coronarici ricoperti: Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con catetere a palloncino a scambio rapido compatibile con guide coronarie da 0,014. Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.	VIOLATECH S.R.L.	1	1.570,00662 €	pezzo	68	€	106.760,4502	
27	Stent coronarici ricoperti: Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con catetere a palloncino a scambio rapido compatibile con guide coronarie da 0,014. Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.	BIOTRONIK ITALIA Srl	2	1.740,00780 €	pezzo	33	€	57.420,2574	buon profitto
27	Stent coronarici ricoperti: Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con catetere a palloncino a scambio rapido compatibile con guide coronarie da 0,014. Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.	BIO VASCULAR GROUP S.R.L.	3	1.770,00480 €	pezzo	34	€	60.180,1632	ottima visualizzazione
28	Stent carotideo autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinol, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	1	680,00270 €	pezzo	96	€	65.280,2591	
28	Stent carotideo autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinol, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	MEDTRONIC ITALIA SpA	2	519,99850 €	pezzo	8	€	4.159,9880	ottima maneggevolezza
28	Stent carotideo autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinol, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	CARDINAL HEALTH ITALY 407 SpA	3	679,99260 €	pezzo	6	€	4.079,9556	ottima maneggevolezza
28	Stent carotideo autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinol, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	Medi Corp S.r.l.	4	625,00820 €	pezzo	6	€	3.750,0492	buon posizionamento
28	Stent carotideo autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinol, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	GIADA ITALIA Srl	5	850,00590 €	pezzo	124	€	105.400,7317	ottima copertura della placca
29	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: Dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.	BOSTON SCIENTIFIC SpA	1	580,01400 €	pezzo	120	€	69.601,6799	
29	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: Dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	2	640,00800 €	pezzo	110	€	70.400,8800	ottima copertura della placca
29	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: Dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.	CARDINAL HEALTH ITALY 407 SpA	3	599,99400 €	pezzo	10	€	5.999,9400	ottima visibilità
30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse iliaco	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	420,00345 €	pezzo	156	€	65.520,5381	
30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse iliaco	VIOLATECH S.R.L.	2	390,00645 €	pezzo	210	€	81.901,3546	ottimo posizionamento
30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse iliaco	BECTON DICKINSON SpA	3	595,00110 €	pezzo	5	€	2.975,0055	ottima maneggevolezza
30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse iliaco	COOK ITALIA Srl	4	500,00302 €	pezzo	5	€	2.500,0151	buona visibilità
30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse iliaco	BIOTRONIK ITALIA Srl	5	520,00102 €	pezzo	5	€	2.600,0051	buon posizionamento
30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse iliaco	BOSTON SCIENTIFIC SpA	6	394,50600 €	pezzo	5	€	1.972,5300	ottima maneggevolezza
30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse iliaco	CARDINAL HEALTH ITALY 407 SpA	7	599,99302 €	pezzo	4	€	2.399,9721	buona copertura placca
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	440,00044 €	pezzo	96	€	42.240,0422	
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	BIOTRONIK ITALIA Srl	2	670,01077 €	pezzo	5	€	3.350,0539	ottima visibilità
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	VIOLATECH S.R.L.	3	390,00544 €	pezzo	5	€	1.950,0272	ottima maneggevolezza
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	COOK ITALIA Srl	4	500,00555 €	pezzo	5	€	2.500,0277	buon posizionamento
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	Medi Corp S.r.l.	5	784,99927 €	pezzo	120	€	94.199,9123	buon posizionamento
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	BECTON DICKINSON SpA	6	594,99605 €	pezzo	5	€	2.974,9803	ottima copertura placca
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	7	999,99999 €	pezzo	4	€	4.000,0000	Studi clinici e soprattutto sicurezza nell'implanto in arteria poplitea
32	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent vascolare autoespandibile per arterie iliache, femorali, in nitinol, a celle chiuse/aperte con shaft con stent multipli. Disponibilità di vari diametri e lunghezze	B.BRAUN MILANO SpA	1	800,00080 €	pezzo	120	€	96.000,0960	
34	Catetere a palloncino per valvuloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	IMED SRL	1	952,00000 €	pezzo	105	€	99.960,0000	
34	Catetere a palloncino per valvuloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	VIOLATECH S.R.L.	2	899,01000 €	pezzo	50	€	44.950,5000	buona visibilità
34	Catetere a palloncino per valvuloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	AB MEDICA SpA	3	1.390,00400 €	pezzo	55	€	76.450,2200	ottima stabilità

#N/D
#N/D

#N/D
#N/D

#N/D

#N/D

All 7



Dipartimento Oncologico
U.O.C. Farmacia

REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Direttore

Dott.ssa Anna Dello Stritto
Tel: 0823 232603

UOS: Farmacoeconomia e UMaCa

Dott.ssa Teresa Marzano
Tel: 0823 232731
Dott.ssa Ersilia Lupoli
Tel: 0823 232364

IPAS: Dispositivi Medici di Alta Specializzazione

Dott.ssa Gabriella Caiola
Tel: 0823 232541

Dirigenti Farmacisti

Settore A.F.E. Dott.ssa Evelina Murtas
Tel: 0823232611
Settore Farmaci Dott.ssa Maria Dezia
Biscaglia Tel: 0823232426
Settore Dispositivi Medici Dott.ssa Giovanna Capone Tel: 0823232298

**Al Direttore U.O.C. Provveditorato
E p.c. Al Direttore Dipartimento Cardiovascolare
Al Direttore U.O.C. Cardiologia Interventistica
LORO SEDI**

Oggetto: invio fabbisogno gara So.Re.Sa. emodinamica.

Si fa seguito alla nota n.16993 del 06/06/2023 per inviare, in allegato, il fabbisogno trasmesso a questa U.O.C. dal Direttore del Dipartimento Cardiovascolare con le motivazioni relative ai quantitativi indicati per i singoli lotti di gara. Tanto per i successivi adempimenti consequenziali di competenza.

**Il Direttore U.O.C. di Farmacia
Dott.ssa Anna Dello Stritto**

Da "Paolo CALABRO" <Paolo.CALABRO@unicampania.it>
A "provveditorato@ospedale.caserta.it" <provveditorato@ospedale.caserta.it>, "accettazionefarmacia"
<accettazionefarmacia@ospedale.caserta.it>
Data martedì 20 giugno 2023 - 13:02

Fabbisogno Soresa Emodinamica 2023

Si invia quanto in oggetto.

Distinti saluti.

Paolo Calabrò

Paolo Calabrò, MD, PhD
Director of the Cardio Vascular Department
Head of the Division of Clinical Cardiology
A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta
Full Professor of Cardiology
Department of Translational Medical Sciences
University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

Phone: +39-0823-232395

Mobile: +39-328-4346963

E-mail: paolo.calabro@unicampania.it

Allegato(i)

SoReSa-0006126-2023 del 13.04.2023_Scheda_Adesione_Stent_e_Dispositivi_per_Emodinamica_-
_Rif._Determina_Direttore_Generale_233_2022.xls (690 KB)

QUANTITA' DI ADESIONE PER LOTTO E FORNITORE

Lotto	Descrizione Prodotto	Desc. Aggiudicatario	Posizione	Prezzo	U.M.	Quantità	Valore	Controllo	Commento
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interratratti (DIA) e del frame ovale perivo (PFO); auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	VIOLETech S.r.l.	1	2.790,00000 €	pezzo	30	83.700,00000 €		
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interratratti (DIA) e del frame ovale perivo (PFO); auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	BIORES ITALIA Srl	2	4.680,00000 €	pezzo	10	46.800,00000 €	buona rispondenza prezzi	
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interratratti (DIA) e del frame ovale perivo (PFO); auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	INNOVA HTS SRL	3	2.749,98000 €	pezzo	5	13.749,98000 €	ottima rispondenza prezzi	
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interratratti (DIA) e del frame ovale perivo (PFO); auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	4	5.500,02000 €	pezzo	25	137.500,50000 €	ottima rispondenza prezzi	
1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interratratti (DIA) e del frame ovale perivo (PFO); auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	GADA ITALIA Srl	5	4.100,04000 €	pezzo	5	20.500,00000 €	buona rispondenza prezzi	
1	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso.	GADA ITALIA Srl	1	4.500,04490 €	pezzo	30	135.001,34702 €		
1	Dispositivo per la chiusura transacetetere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in mithiol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto	INNOVA HTS SRL	2	3.250,00325 €	pezzo	3	9.750,00975 €	prezzo basso	

2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso:						
	Dispositivo per la chiusura transcatetere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto						
3	Leak perivalvolare: Sistema per la chiusura percutanea di leak perivalvolare (mitralico, aortico, tricuspidale), fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto						
4	Div: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventriculari (Div), auto espandibile, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	1	4.490,00000 €	pezzo	6	26.940,00000 €
5	Div: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventriculari (Div), auto espandibile, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	2	1.500,00000 €	pezzo	3	10.500,00000 €
6	Derivazione renale: Sistema dotato di elettrodi a radiofrequenza prodotta da generatore dedicato per interrompere la transmisse nervosa simpatica a livello renale, completo di accessori per la procedura	GADA ITALIA Srl	2	4.660,00000 €	pezzo	2	9.320,00000 €
7	Valvola aortica Balloon Expandable: Bioprostesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (aortolare o transapicale) espandibile con pallone, completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto	MEDTRONIC ITALIA SPA	1	4.750,00000 €	pezzo	30	142.500,00000 €
	Valvola aortica Self Expandable: Bioprostesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (aortolare o transapicale) autoespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto	EDWARDS LIFESCIENCES IT,Spa	2	19.950,00000 €	pezzo	48	957.600,00000 €

14	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero permanente; Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimérica rassorbibile su base in cromo cobalto o equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	BOSTON SCIENTIFIC SpA	3	215.00195 €	pezzo	100	€	21.500,3952	
15	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero rassorbibile biodegradabile; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimérica rassorbibile su base in cromo cobalto o equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	BOSTON SCIENTIFIC SpA	1	316.00734 €	pezzo	975	€	308.102.2775	
16	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero rassorbibile biodegradabile; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimérica rassorbibile su base in cromo cobalto o equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014")	EU KON S.R.L.	2	247.99944 €	pezzo	400	€	99.199,7759	
17	BIOTRONIK ITALIA Srl	1	295.00080 €	pezzo	400	€	118.000,3200		
18	CID SpA	1	410.00021 €	pezzo	575	€	276.750,1403		
19	ALTEC INO SRL	2	305.00222 €	pezzo	150	€	45.750,3336		
20	8.BRAUN MILANO SpA	3	299.99999 €	pezzo	255	€	76.499,7674		

16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero; Stent, a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus senza matrice polimerica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0,014")	BIOSENSORS INTERNATIONALITALIA S.R.L.	4	3771.00472 €	perzzo	270	€	101.791,2744	colore bianco diametria 0,014 resistenza alla corrosione
17	Sistema di chiusura accesso vascolare di grosso calibro. Sistema dedicato alla chiusura di grandi accessi vascolari (fino a 25 F) mediante ancoretta in PIGA e collagene	IMED SRL	1	591,00000 €	perzzo	480	€	283.680,0000	
24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins); Introduttore per cateterismo transsetale valvolato tipo Mullins, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	1	90,00000 €	perzzo	90	€	8.100,0000	
24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins); Introduttore per cateterismo transsetale valvolato tipo Mullins, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	MICROPORT CRM S.R.L.	2	94,99500 €	perzzo	30	€	2.849,8500	buona stabilità
24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins); Introduttore per cateterismo transsetale valvolato tipo Mullins, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	BOSTON SCIENTIFIC SpA	3	121,40050 €	perzzo	30	€	3.702,0150	ottima presa
24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins); Introduttore per cateterismo transsetale valvolato tipo Mullins, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	4	139,99950 €	perzzo	30	€	4.199,9850	ottima presa maggiore
25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	Getinge Italia S.r.l.	1	1.688,99472 €	perzzo	83	€	140.186,3618	
25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	BIO VASCULAR GROUP S.R.L.	2	1.750,00660 €	perzzo	75	€	131.250,5100	pratica nel clauso e Revoluta
25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	VIOLATECH S.R.L.	3	1.689,99462 €	perzzo	4	€	6.759,9785	ottima presa
25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	H.D. HEALTH DEFENCE SpA	4	1.730,00880 €	perzzo	3	€	5.920,0264	buona maggiore
27	Stent coronarici ricoperti: Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con cattere a palloncino a scambio rapido compatibile con guide coronariche da 0,014". Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.	VIOLATECH S.R.L.	1	1.570,00662 €	perzzo	68	€	106.760,4502	

27	Stent coronarici ricoperti; Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con catetere a palloncino a scambio rapido compatibile con guida coronariche da 0,014. Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.							
28	Stent coronarici ricoperti: Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con catetere a palloncino a scambio rapido compatibile con guida coronariche da 0,014. Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.							
28	Stent carotidei autoespandibili in nitinol; Stent carotidei, autoespandibili in nitinol, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	1	650,00270 €	pezzo	96	€	65.280,7591
28	Stent carotidei autoespandibili in nitinol; Stent carotidei, autoespandibili in nitinol, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	MEDTRONIC ITALIA SPA	2	519,99850 €	pezzo	8	€	4.159,9860
28	Stent carotidei autoespandibili in nitinol; Stent carotidei, autoespandibili in nitinol, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	CARDINAL HEALTH ITALY 407 SpA	3	679,99260 €	pezzo	6	€	4.079,9556
28	Stent carotidei autoespandibili in nitinol; Stent carotidei, autoespandibili in nitinol, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	Medi Corp S.r.l.	4	625,00320 €	pezzo	6	€	3.750,0492
29	Filtro per protezione cerebrale durante stenting carotideo: dispositivo di rilascio monorail.	GADA ITALIA Srl	5	850,00590 €	pezzo	124	€	105.400,7717
29	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.	BOSTON SCIENTIFIC SpA	1	580,01400 €	pezzo	120	€	69.601,6799
29	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	2	640,00000 €	pezzo	110	€	70.400,8800
29	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.	CARDINAL HEALTH ITALY 407 SpA	3	599,99400 €	pezzo	10	€	5.999,9400
30	Stent vascolare asse ilaco; Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse ilaco.	MEDTRONIC ITALIA SPA	1	420,00345 €	pezzo	156	€	65.520,5381
30	Stent vascolare asse ilaco; Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse ilaco.	VIOLETech S.r.l.	2	390,00045 €	pezzo	210	€	81.901,3546
30	Stent vascolare asse ilaco; Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse ilaco.	SECTON DICKINSON SpA	3	595,00110 €	pezzo	5	€	2.975,0055
30	Stent vascolare asse ilaco; Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse ilaco.	COOK ITALIA Srl	4	500,00302 €	pezzo	5	€	2.500,0151

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PROV. SERV.	PROV. SERV.	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PROV. SERV.	PROV. SERV.
30	Stent vascolari asse ilaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse ilaco	BIOTRONIK ITALIA Srl	5	520,00102 €	pezzo	5	€
30	Stent vascolari asse ilaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse ilaco	BOSTON SCIENTIFIC SpA	6	394,50600 €	pezzo	5	€
30	Stent vascolari asse ilaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse ilaco	CARDINAL HEALTH ITALY 407 SpA	7	599,99302 €	pezzo	4	€
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	MEDTRONIC ITALIA SpA	1	440,00044 €	pezzo	96	€
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	BIOTRONIK ITALIA Srl	2	670,01077 €	pezzo	5	€
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	VIOLATECH S.R.L.	3	390,00544 €	pezzo	5	€
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	COOK ITALIA Srl	4	500,00553 €	pezzo	5	€
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	Medi Corp S.r.l.	5	784,99927 €	pezzo	120	€
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	BECTON DICKINSON SpA	6	594,99605 €	pezzo	5	€
31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo	ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	7	999,99999 €	pezzo	4	€
32	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent vascolare autoespandibile per arterie ilache, femorali, in nitinol, a celle chiuse aperte con stanti con stenti multipli. Disponibilità di vari diametri e lunghezze	B. BRAUN MILANO SpA	1	800,00080 €	pezzo	120	€
32	Cateteri a palloncino per valvuloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	IMED SRL	1	952,00000 €	pezzo	105	€
34	Cateteri a palloncino per valvuloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	VIOLETECH S.R.L.	2	899,01000 €	pezzo	50	€
34	Cateteri a palloncino per valvuloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	AB MEDICA S.p.A.	3	1.320,000400 €	pezzo	55	€

Prospetto di sintesi delle Adesioni per Fornitore e per Lotto

All. 8

Desc. Aggiudicatario	Lotto	Descrizione Prodotto	Somma di Quantità	Somma di Valore
BECTON DICKINSON SpA	30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il	5	€ 2.975,0055
	31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pa	5	€ 2.974,9803
AB MEDICA SpA	34	Cateteri a palloncino per valvoloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvolopla	55	€ 76.450,2200
B.BRAUN MILANO SpA	16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero: Ste	255	€ 76.499,7674
	32	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent vascolare autoespandibile per arterie iliache,	120	€ 96.000,0960
MEDTRONIC ITALIA SpA	5	Denervazione renale: Sistema dotato di elettrodi a radiofrequenza prodotto da generatori	30	€ 142.500,0000
	7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per im	90	€ 1.518.309,0000
	13	Valvola polmonare ad impianto percutaneo: Bioprotesi valvolare su supporto metallico per la sostituzione transci		€ -
	14	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero perme	1000	€ 350.001,3601
	28	Stent carotidei autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a c	8	€ 4.159,9880
	30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il	156	€ 65.520,5381
	31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pa	96	€ 42.240,0422
BOSTON SCIENTIFIC SpA	2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso: D	12	€ 59.856,2562
	7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per im	30	€ 424.952,1000
	14	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero perme	100	€ 21.500,3952
	15	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegr	975	€ 308.102,2775
	24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins): Introduttore per cateterismo transsettale valvolato t	30	€ 3.702,0150
	29	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: Dispositivo di protezione cerebrale durante s	120	€ 69.601,6799
	30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il	5	€ 1.972,5300
GADA ITALIA Srl	1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame o	5	€ 20.500,2000
	2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso: D	30	€ 135.001,3470
	4	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandibile, fornito con il suo s		€ -
	28	Stent carotidei autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a c	124	€ 105.400,7317
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL :	24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins): Introduttore per cateterismo transsettale valvolato t	90	€ 8.100,0000
KARDIA Srl	9	Sistema percutaneo per anuloplastica mitralica: Sistema per anuloplastica per la ricostruz	15	€ 292.500,0000
BIOTRONIK ITALIA Srl	15	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegr	400	€ 118.000,3200
	27	Stent coronarici ricoperti: Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura imper	33	€ 57.420,2574
	30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il	5	€ 2.600,0051
	31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pa	5	€ 3.350,0539
IMED SRL	17	Sistema di chiusura accesso vascolare di grosso calibro: Sistema dedicato alla chiusura di	480	€ 283.680,0000
	34	Cateteri a palloncino per valvoloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvolopla	105	€ 99.960,0000
BIORES ITALIA Srl	1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame o	10	€ 46.800,0000
	4	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandit	2	€ 9.360,0000
VIOLATECH S.R.L.	1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame o	30	€ 83.700,0000
	25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale	4	€ 6.759,9785
	27	Stent coronarici ricoperti: Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura imper	68	€ 106.760,4502
	30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il	210	€ 81.901,3546
	31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pa	5	€ 1.950,0272
	34	Cateteri a palloncino per valvoloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvolopla	50	€ 44.950,5000
INNOVA HTS SRL	1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame o	5	€ 13.749,9000
	2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso: D	3	€ 9.750,0097
ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L.	1	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame o	25	€ 137.500,5000
	2	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso: D	15	€ 73.499,7705
	3	Leak perivalvolari: Sistema per la chiusura percutanea di leak perivalvolare (mitralico, ao	3	€ 10.500,0000
	4	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandit	4	€ 24.000,0800
	7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per im	30	€ 497.997,6000
	8	Sistema percutaneo trattamento insufficienza mitralica: Sistema per il trattamento trans	105	€ 1.890.000,0000
	10	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidalica: Sistema per il trattamento t	6	€ 137.940,6600
	14	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero perme	700	€ 232.400,5153
	24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins): Introduttore per cateterismo transsettale valvolato t	30	€ 4.199,9850
	28	Stent carotidei autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a c	96	€ 65.280,2591
	29	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: Dispositivo di protezione cerebrale durante s	110	€ 70.400,8800
	31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pa	4	€ 4.000,0000
OCCLUTECH ITALIA	3	Leak perivalvolari: Sistema per la chiusura percutanea di leak perivalvolare (mitralico, ao	6	€ 26.940,0000
EDWARDS LIFESCIENCES IT SpA	6	Valvola aortica Balloon Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per	48	€ 957.600,0000
	10	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidalica: Sistema per il trattamento t	9	€ 198.001,7100
BIOSENSORS INTERNATIONALITA	7	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per im	30	€ 471.002,4000
	16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero: Ste	270	€ 101.791,2744
EU KON S.R.L.	15	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegr	400	€ 99.199,7759
CID SpA	16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero: Ste	675	€ 276.750,1403
ALTEC MD SRL	16	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero: Ste	150	€ 45.750,3336
MICROPORT CRM S.R.L.	24	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins): Introduttore per cateterismo transsettale valvolato t	30	€ 2.849,8500
Getinge Italia S.r.l.	25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale	83	€ 140.186,5618
BIO VASCULAR GROUP S.R.L.	25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale	75	€ 131.250,5100
	27	Stent coronarici ricoperti: Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura imper	34	€ 60.180,1632
H.D. HEALTH DEFENCE SpA	25	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale	3	€ 5.190,0264
CARDINAL HEALTH ITALY 407 Sp	28	Stent carotidei autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a c	6	€ 4.079,9556
	29	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: Dispositivo di protezione cerebrale durante s	10	€ 5.999,9400
	30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il	4	€ 2.399,9721
Medi Corp S.r.l.	28	Stent carotidei autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a c	6	€ 3.750,0492
	31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pa	120	€ 94.199,9123
COOK ITALIA Srl	30	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il	5	€ 2.500,0151
	31	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pa	5	€ 2.500,0277
Total complessivo			7868	€ 10.579.356,2543

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE

relativa alla DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE con oggetto:

PROCEDURA APERTA SORESA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO MULTIFORNITORE PER LA FORNITURA DI “STENT R DISPOSITIVI PER EMODINAMICA OCCORRENTI ALLE AASS. DELLA REGIONE CAMPANIA”. ADESIONE AZIENDALE.

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 1 (per le proposte che determinano un costo per l’AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €2.151.135,77

- è di competenza dell’esercizio 2023 , imputabile al conto economico 5010107010 - dispositivi medici da scomputare dal preventivo di spesa che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 2 (per le proposte che determinano un costo per l’AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €4.302.271,54

- è di competenza dell’esercizio 2024 , imputabile al conto economico 5010108010 - Dispositivi medici impiantabili attivi da scomputare dal preventivo di spesa che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 3 (per le proposte che determinano un costo per l’AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €4.302.271,54

- è di competenza dell’esercizio 2025 , imputabile al conto economico 5010107010 - dispositivi medici da scomputare dal preventivo di spesa che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 4 (per le proposte che determinano un costo per l’AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €2.151.135,77

- è di competenza dell’esercizio 2026 , imputabile al conto economico 5010108010 - Dispositivi medici impiantabili attivi da scomputare dal preventivo di spesa che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

Caserta li, 23/06/2023

il Direttore
UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Carmela Zito