



**“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”  
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO  
Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI**

**Deliberazione N. 749 del 26/06/2023**

**PROPONENTE: S.C. Gestione Beni E Servizi**

**OGGETTO: ADESIONE ALL'ACCORDO QUADRO SORESA PER LA FORNITURA DI RETI  
PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI OCCORRENTI ALLE  
AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA - RIF. DETERMINE DIRETTORE  
GENERALE 230-2022 – 236/2022 – 23/2023 – APPENDICE AL VADEMECUM  
FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI**

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

---

**Oggetto: ADESIONE ALL'ACCORDO QUADRO SORESA PER LA FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA - RIF. DETERMINE DIRETTORE GENERALE 230-2022 – 236/2022 – 23/2023 – APPENDICE AL VADEMECUM FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI**

**Il Direttore S.C. Gestione Beni E Servizi**

**Dott. Antonio Seller**

**Premesso:**

Con Determinazione del Direttore Generale n. 157 del 21 Dicembre 2021, è stata indetta la Procedura Aperta per l’Affidamento della Fornitura di Reti per Ernia e Protesi per Pareti Addominali occorrenti alle AA.SS. della Regione Campania, da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell’art. 95 comma 2 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei contratti pubblici

Con Determinazione del Direttore Generale n. 23 del 9 Febbraio 2023 si registra la presa d’atto fusione per incorporazione della società Bard srl nella società Becton Dickinson Italia spa.

che la So.Re.Sa. S.p.A. ha chiesto di trasmettere sulla piattaforma SIAPS entro e non oltre il 24/02/2021 le specifiche esigenze aziendali

-che in sede di raccolta fabbisogni il Direttore della SC di Farmacia, dott.ssa P. Maiolino dichiarava il fabbisogno convalidato dallo Scrivente Servizio sul sistema SIAPS in data 02/02/2021

che successivamente la So.Re.Sa. S.p.A. ha inoltrato una nuova richiesta di fabbisogni da trasmettere sulla piattaforma SIAPS entro e non oltre il 04/10/2021 le specifiche esigenze aziendali

-che in sede di raccolta fabbisogni il Direttore della SC di Farmacia, dott.ssa P. Maiolino dichiarava il fabbisogno convalidato dallo Scrivente Servizio sul sistema SIAPS in data 10/09/2021

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

- che con Determinazione Direttore Generale n. 230 del 10 Novembre 2022 e n. 236 del 17 Novembre 2022 pubblicata sul sito [www.soresa.it](http://www.soresa.it) sezione società trasparente/provvedimenti dirigenti è stata aggiudicata la procedura di che trattasi.

che, in esecuzione della predetta Determina, la stessa Società ha stipulato, tra l'altro, specifiche convenzioni con le ditte risultate aggiudicatarie della fornitura in argomento ed ha invitato le Aziende Sanitarie interessate ad adottare apposito provvedimento di adesione

**Vista** la nota **So.Re.Sa. S.p.A 0008203-23 del 22.05.2023** con la quale la stessa Società ha comunicato l'avvenuta stipula dell'Accordo Quadro in argomento con le Ditte meglio specificate nella tabella A”, allegata al presente atto, quale parte integrante e sostanziale

**Considerato** che la dr.ssa P. Maiolino della SC di Farmacia con nota Prot. N° 18930 del 08/06/2023 ha trasmesso formalmente l'adesione all'Accordo Quadro di che trattasi, per i prodotti meglio specificati nella tabella “A”, allegata al presente atto, quale parte integrante e sostanziale

che, ai sensi di quanto stabilito dalla deliberazione del 21.12.2011 e s.m.i. dell'A.V.C.P., l'Amministrazione ha richiesto i C.I.G. derivati (Codice Identificativo Gara) per l'Accordo Quadro che risultano essere come da tabella “B” allegata al presente atto, quale parte integrante e sostanziale

**ACCERTATA** la sussistenza delle condizioni di ammissibilità, dei requisiti di legittimazione e di tutti i presupposti rilevanti per l'adozione dell'atto che si propone, in base ai documenti detenuti e conservati dalla proponente **S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI**

la legittimità e la regolarità giuridico-amministrativa del procedimento e dei contenuti della presente proposta, a seguito dell'istruttoria effettuata, nel rispetto delle proprie competenze, funzioni e responsabilità;

**DICHIARATA, altresì:**

l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi degli artt. 6,7,14 del D.P.R. n. 62/2013 e dell'art. 6-bis della L. n. 241/1990, nonché delle disposizioni del Codice di Comportamento aziendale e delle misure di cui al PTPCT vigenti;

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

il rispetto degli adempimenti previsti dalle norme in materia di trattamento dei dati personali di cui al D.lgs. 30.06.2003, n. 196, come modificato ed integrato con il D.lgs. 10.08.2018, n. 101, di recepimento del Regolamento (UE) 2016/679, ai fini della pubblicazione del provvedimento all'Albo Pretorio aziendale;

### **PROPONE**

**al Direttore Generale**

per le causali in narrativa e che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte:

**Di adottare** la proposta di deliberazione sopra riportata, nei termini indicati e per l'effetto:

**Di prendere atto** della Determinazione Direttore Generale So.Re.Sa. n. 230 del 10 Novembre 2022 e n. 236 del 17 Novembre 2022 con le quali è stata disposta, tra l'altro, l'aggiudicazione quadriennale definitiva della **“FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA - RIF. DETERMINE DIRETTORE GENERALE 230-2022 – 236/2022 – 23/2023 – APPENDICE AL VADEMECUM FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI”**

**Di prendere atto** del fabbisogno trasmesso con nota 18930 del 08/06/2023 dal Direttore della S.C. di Farmacia Dott.ssa P.Maiolino

**Di prendere** atto delle motivazioni indicate dal Direttore della SC di Farmacia così come riportato nella tabella C, allegata al presente atto, quale parte integrante e sostanziale

- *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*

**Di aderire** all'Accordo Quadro So.Re.Sa. per l'affidamento della **“FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA - RIF. DETERMINE DIRETTORE GENERALE 230-2022 – 236/2022 – 23/2023 – APPENDICE AL VADEMECUM FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI”** per i prodotti meglio specificati nella tabella “A” allegata al presente atto, quale parte integrante e sostanziale, per un importo complessivo quadriennale pari ad **€ 4.407.231,5000 + IVA 22%, pari ad € 969.590,93 per un totale IVA compresa di € 5.376.822,43**

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

**Di delegare** il Direttore della S.C. Gestione Beni e Servizi, dr. Antonio Seller alla richiesta del prescritto nulla-osta alla So.Re.Sa. S.p.A. ed ai successivi adempimenti preliminari all'esecuzione delle forniture con gli operatori economici;

**Di nominare** Responsabile del Procedimento per la fase dell'esecuzione contrattuale, ex art. 101 del D.Lgs. n. 50/2016, il Direttore della S.C. di Farmacia, dr.ssa Piera Maiolino;

**Di trasmettere** il presente atto:

- al Responsabile dell'esecuzione contrattuale;
- alla S.C. Controllo di Gestione e Sistemi Informativi per i conseguenti adempimenti esecutivi della presente
- al Collegio Sindacale ai sensi di legge;

**Di dare atto** che l'onere complessivo quadriennale di cui al presente provvedimento è pari ad € 4.407.231,5000 + IVA 22%, pari ad € 969.590,93 per un totale IVA compresa di € 5.376.822,43 verrà registrato nell'ambito dei Bilanci Economico Patrimoniali anno 2023, 2024, 2025, 2026 sui conti e per gli importi di seguito specificati:

Anno 2023 (6 mesi)

Conto n.5010108010 (Dispositivi medici Impiantabili Attivi) € 672.102,805 IVA inclusa

Anno 2024 : (12 mesi)

Conto n.5010108010 (Dispositivi medici Impiantabili Attivi) € 1.344.205,61 IVA inclusa

Anno 2025: (12 mesi)

Conto n.5010108010 (Dispositivi medici Impiantabili Attivi) € 1.344.205,61 IVA inclusa

Anno 2026 : (6 mesi)

Conto n.5010108010 (Dispositivi medici Impiantabili Attivi) € 672.102,805 IVA inclusa

Dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile per l'urgenza di provvedere

#### **IL DIRETTORE GENERALE**

**In virtù** dei poteri conferitigli con decreto del Presidente della Giunta Regionale della Campania n. 108 del 08.08.2019;

**Letta e valutata** la proposta di delibera sopra riportata, presentata dal Direttore della S.C. Gestione Beni e Servizi;

**Preso atto** della dichiarazione di regolarità tecnica e di legittimità del presente atto, resa e sottoscritta dal Direttore proponente a seguito dell'istruttoria effettuata;

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

**Acquisito** il parere favorevole del Direttore Scientifico, del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo;

### **DELIBERA**

per le causali in narrativa e che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte:

**Di adottare** la proposta di deliberazione sopra riportata, nei termini indicati e per l'effetto:

**Di prendere atto** della Determinazione Direttore Generale So.Re.Sa. n. 230 del 10 Novembre 2022 e n. 236 del 17 Novembre 2022 con le quali è stata disposta, tra l'altro, l'aggiudicazione quadriennale definitiva della “FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA - RIF. DETERMINE DIRETTORE GENERALE 230-2022 – 236/2022 – 23/2023 – APPENDICE AL VADEMECUM FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI”

**Di prendere atto** del fabbisogno trasmesso con nota 18930 del 08/06/2023 dal Direttore della S.C. di Farmacia Dott.ssa P. Maiolino

**Di prendere atto** delle motivazioni indicate dal Direttore della SC di Farmacia così come riportato nella tabella C , allegata al presente atto, quale parte integrante e sostanziale

- *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*

**Di aderire** all'Accordo Quadro So.Re.Sa. per l'affidamento della FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA - RIF. DETERMINE DIRETTORE GENERALE 230-2022 – 236/2022 – 23/2023 – APPENDICE AL VADEMECUM FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI per i prodotti meglio specificati nella tabella “A” allegata al presente atto, quale parte integrante e sostanziale, ” per i prodotti meglio specificati nella tabella A allegata al presente atto, quale parte integrante e sostanziale, per un importo complessivo quadriennale pari ad € **4.407.231,5000 + IVA 22%, pari ad € 969.590,93 per un totale IVA compresa di € 5.376.822,43**

**Di delegare** il Direttore della S.C. Gestione Beni e Servizi, dr. Antonio Seller alla richiesta del prescritto nulla-osta alla So.Re.Sa. S.p.A. ed ai successivi adempimenti preliminari all'esecuzione delle forniture con gli operatori economici;

**Di nominare** Responsabile del Procedimento per la fase dell'esecuzione contrattuale, ex art. 101 del D.Lgs. n. 50/2016, il Direttore della S.C. di Farmacia, dr.ssa Piera Maiolino;

“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”

**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**

Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI

**Di trasmettere** il presente atto:

- al Responsabile dell'esecuzione contrattuale;
- alla S.C. Controllo di Gestione e Sistemi Informativi per i conseguenti adempimenti esecutivi della presente
- al Collegio Sindacale ai sensi di legge;

**Di dare atto** che l'onere complessivo quadriennale di cui al presente provvedimento è pari ad € 4.407.231,5000 + IVA 22%, pari ad € 969.590,93 per un totale IVA compresa di € 5.376.822,43 verrà registrato nell'ambito dei Bilanci Economico Patrimoniali anno 2023, 2024, 2025, 2026 sui conti e per gli importi di seguito specificati:

Anno 2023 (6 mesi)

Conto n.5010108010 (Dispositivi medici Impiantabili Attivi) € 672.102,805 IVA inclusa

Anno 2024 : (12 mesi)

Conto n.5010108010 (Dispositivi medici Impiantabili Attivi) € 1.344.205,61 IVA inclusa

Anno 2025: (12 mesi)

Conto n.5010108010 (Dispositivi medici Impiantabili Attivi) € 1.344.205,61 IVA inclusa

Anno 2026 : (6 mesi)

Conto n.5010108010 (Dispositivi medici Impiantabili Attivi) € 672.102,805 IVA inclusa

**Dichiarare** la presente deliberazione immediatamente eseguibile per l'urgenza di provvedere

**IL DIRETTORE GENERALE  
DR. ATTILIO BIANCHI**

Prospetto di sintesi delle Adesioni per Fornitore e per Lotto

SINTESI DELLE ADESIONI					
Desc. Aggiudicatario	Lotto	Descrizione Prodotto	Somma di Quantità	Somma di Valore	
BECTON DICKINSON SpA	7	Protesi con composizione mista parzialmente riassorbibile non autoaderente compatibile col contatto con i	€	-	
	8	Protesi in polipropilene o poliestere preformate per ernia inguinale autoaderenti/autoadesive	€	-	
	9	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparoccele in open	€	-	
	12	Protesi non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, ancl	€	-	
	13	Protesi non assorbibile di idoneo materiale con lato a rapida infiltrazione tissutale, leggere, con lato a con	€	-	
	16	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memori	€	-	
	17	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memori	€	-	
	20	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	€	-	
	25	Protesi sintetica riassorbibile (sintetico a lento riassorbimento) per riparazione ernia iatale e parete addor	€	-	
	29	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile non autoaderente ,compat	€	-	
	30	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile non autoaderente ,compat	€	-	
	33	Rete monofilamento in poliidrossibutirrato adatta al rinforzo della riparazione di te	120000	€	636.000,0000
	34	Rete monofilamento in poliidrossibutirrato adatta al rinforzo della riparazione di te	72000	€	381.600,0000
	35	Protesi parzialmente assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparosco	32	€	4.800,0000
EFFEBI HOSPITAL SAS	1	Protesi in polipropilene monofilamento	160000	€	1.952,0000
	3	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con acci	€	-	
	4	Protesi per ernia inguinale preformata con plug in polipropilene anche in conf. separata	€	-	
	31	Protesi per la riparazione del laparoccele con un lato in polipropilene e uno in PTFE terdocolato di spessore	€	-	
FERMED SRL	1	Protesi in polipropilene monofilamento	€	-	
	3	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con acci	€	-	
	5	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	€	-	
	6	Protesi semiassorbibile, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e inc	10000	€	3.500,0000
DIPRO MEDICAL DEVICES Sr	40	Protesi macroporosa rigida presagomata per ernia inguinale femminile in polipropilene	€	-	
	2	Rete macroporosa leggera in monofilamento polipropilene, filo Ø 120 µ circa, per laparoccele, porosità mini	€	-	
	3	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con acci	€	-	
	4	Protesi per ernia inguinale preformata con plug in polipropilene anche in conf. separata	€	-	
	5	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	€	-	
	13	Protesi non assorbibile di idoneo materiale con lato a rapida infiltrazione tissutale, leggere, con lato a con	€	-	
	15	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memori	€	-	
	16	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memori	€	-	
	17	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memori	€	-	
	40	Protesi macroporosa rigida presagomata per ernia inguinale femminile in polipropilene	€	-	
ANGIOLOGICA BM Srl	2	Rete macroporosa leggera in monofilamento polipropilene, filo Ø 120 µ circa, per laparoccele, porosità mini	€	-	
	5	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	€	-	
	15	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso l	2280	€	9.120,0000
	16	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso l	50	€	9.950,0000
	17	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso l	12500	€	18.750,0000
	24	Protesi presagomate in materiale sintetico per ernia parastomale	50	€	17.500,0000
	27	Protesi per ernia inguinale maschile presagomata macroporosa rigida con foro e plu	80	€	880,0000
	31	Protesi per la riparazione del laparoccele con un lato in polipropilene e uno in PTFE	56000	€	28.000,0000
	38	Rete macroporosa presagomata con foro per ernia inguinale maschile con tappo piatto presagomato roto	€	-	
	39	Plug piatto rotondo rigido macroporoso con foro eccentrico in polipropilene	€	-	
ASSUT EUROPE SpA	40	Protesi macroporosa rigida presagomata per ernia inguinale femminile in polipropilene	€	-	
	3	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con acci	€	-	
	6	Protesi semiassorbibile, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e incisionale con posiziona	€	-	
	20	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	€	-	
B.BRAUN MILANO SpA	4	Protesi per ernia inguinale preformata con plug in polipropilene anche in conf. separata	€	-	
	18	Protesi completamente assorbibile sintetica per supporto temporaneo	47250	€	9.450,0000
HERNIAMESH Srl	5	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	€	-	
	12	Protesi non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, ancl	€	-	
	31	Protesi per la riparazione del laparoccele con un lato in polipropilene e uno in PTFE terdocolato di spessore	€	-	
	36	Rete semiassorbibile tessuta con tecnologia quadriassiale con monofilamento di Polipropilene (PP) e Acido	€	-	
	38	Rete macroporosa presagomata con foro per ernia inguinale maschile con tappo piatto presagomato roto	€	-	
	39	Plug piatto rotondo rigido macroporoso con foro eccentrico in polipropilene	€	-	
JOHNSON & JOHNSON MED	5	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	€	-	
	6	Protesi semiassorbibile, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e inc	10000	€	3.700,0000
	7	Protesi con composizione mista parzialmente riassorbibile non autoaderente compa	100000	€	160.000,0000
	18	Protesi completamente assorbibile sintetica per supporto temporaneo	47250	€	13.702,5000
MEDTRONIC ITALIA SpA	7	Protesi con composizione mista parzialmente riassorbibile non autoaderente compa	100000	€	190.000,0000
	8	Protesi in polipropilene o poliestere preformate per ernia inguinale autoaderenti/autoadesive	€	-	
	9	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparoccele in o	64000	€	28.800,0000
	12	Protesi non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, ancl	€	-	
	15	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso l	1520	€	11.400,0000
	16	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso l	50	€	13.507,0000
	17	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso l	12500	€	23.750,0000
	19	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked	120000	€	1.318.800,0000
	24	Protesi presagomate in materiale sintetico per ernia parastomale	30	€	16.995,0000
	29	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile nor	4020	€	34.974,0000
	30	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile nor	50110	€	185.407,0000
	35	Protesi parzialmente assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macropo	€	-	
	41	Rete per la prevenzione dell'ernia incisionale costituita da una maglia macroporosa	16	€	3.840,0000
	12	Protesi non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, ancl	€	-	
	SUNMEDICAL Srl	14	Protesi per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con doppio lato antiaderenziale per il con	€	-
DECO MED Srl	20	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	6032	€	27.144,0000
INNOVAMEDICA SpA	20	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	€	-	
	31	Protesi per la riparazione del laparoccele con un lato in polipropilene e uno in PTFE terdocolato di spessore	€	-	
BIOMEDICAL Srl	21	Protesi biologica di pericardio eterologo non crosslinked	10000	€	90.000,0000
BAXTER SpA	21	Protesi biologica di pericardio eterologo non crosslinked	10000	€	140.000,0000
	22	Protesi biologica a base di collagene di pericardio eterologo crosslinked	14600	€	100.740,0000
W.L. GORE & ASSOCIATI Srl	25	Protesi sintetica riassorbibile (sintetico a lento riassorbimento) per riparazione erni	26276	€	131.380,0000
	26	Protesi ibrida 3d costituita da una parte in PTFE e da un doppio strato di materiale l	36000	€	108.000,0000
	29	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile nor	4020	€	12.060,0000
	30	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile nor	50110	€	150.330,0000
INTEGRA LIFESCIENCES ITA	32	Matrice 3 D sintetica totalmente riassorbibile per la rigenerazione di neo -tessuto n	60080	€	300.400,0000
	37	Protesi in derma fetale bovino spess.	3-4mm	13800	€
Totale complessivo			1220656	€	4.407.231,5000



[illegible]

[illegible]



[illegible]

Ragione Sociale	Lotto	Graduatoria	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	CIG	fabbisogno dichiarato cm2	
EFFEBI HOSPITAL sas	1	1	Protesi in polipropilene monofilamento	9012337FC0	160.000	
FERMED SRL	1	2	Protesi in polipropilene monofilamento	9012337FC0		
DIPRO MEDICAL DEVICES S.RL.	2	1	Rete macroporosa leggera in monofilamento polipropilene, filo Ø 120 µ circa, per laparoccele, porosità minima 410 µ, grammatura media non superiore a 50 g./m2	9012347803		
ANGIOLOGICA B.M.	2	2	Rete macroporosa leggera in monofilamento polipropilene, filo Ø 120 µ circa, per laparoccele, porosità minima 410 µ, grammatura media non superiore a 50 g./m2	9012347803		
FERMED SRL	3	1	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con accesso anteriore	9012363538		
EFFEBI HOSPITAL sas	3	2	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con accesso anteriore	9012363538		
DIPRO MEDICAL DEVICES S.RL.	3	3	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con accesso anteriore	9012363538		
Assut Europe SpA	3	4	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con accesso anteriore	9012363538		
EFFEBI HOSPITAL sas	4	1	Protesi per ernia inguinale preformata con plug in polipropilene anche in conf. separata	9012397148		
DIPRO MEDICAL DEVICES S.RL.	4	2	Protesi per ernia inguinale preformata con plug in polipropilene anche in conf. separata	9012397148		
B.BRAUN MILANO S.p.A.	4	3	Protesi per ernia inguinale preformata con plug in polipropilene anche in conf. separata	9012397148		
DIPRO MEDICAL DEVICES S.RL.	5	1	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	90124171C9		
ANGIOLOGICA B.M.	5	2	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	90124171C9		
HERNIAMESH S.R.L.	5	3	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	90124171C9		
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL	5	4	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	90124171C9		
FERMED SRL	5	5	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	90124171C9		
FERMED SRL	6	1	Protesi semiassorbibile, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e incisionale con posizionamento posteriore	9012613387	10.000	
Assut Europe SpA	6	2	Protesi semiassorbibile, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e incisionale con posizionamento posteriore	9012613387	0.0	
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL	6	3	Protesi semiassorbibile, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e incisionale con posizionamento posteriore	9012613387	10.000	Si motiva tecnicamente la scelta: le protesi Ultrapro Advanced della Johnson & Johnson Medical sono composte da una rete completamente semiassorbibile con una maglia a forma di nido d'ape a pori esagonali, caratteristica peculiare che, associata ad una particolare "rigidità", la differisce dalle protesi del primo aggiudicatario Fermed, produzione Betatech. La struttura della maglia consente un posizionamento agevole dei punti di fissaggio e più rapido delle protesi stesse, indipendentemente dal sistema di fissaggio, laparoscopico o open o sutura con ago; presenta un bilanciamento tra macroporosità e rigidità che conferisce un effetto paracadute, una memoria di forma adeguata ed un dispiegamento che facilita il posizionamento rapido e la maneggevolezza. Ciò risulta indicato in taluni pazienti.
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL	7	1	Protesi con composizione mista parzialmente riassorbibile non autoaderente compatibile col contatto con i visceri a struttura macroporosa per ernia inguinale, rettangolari o ovali.	9012627F11	100.000	

MEDTRONIC Italia spa	7	2	Protesi con composizione mista parzialmente riassorbibile non autoaderente compatibile col contatto con i visceri a struttura macroporosa per ernia inguinale, rettangolari o ovali.	9012627F11	100.000	Si motiva la scelta del secondo aggiudicatario per il 50% in quanto le reti Parietex della ditta Medtronic sono costituite da poliestere tridimensionale plurifilamento che favorisce una rapida integrazione con la parete addominale	60 pezzi PCO2015OSX-100 pezziPCO2520OSX-50 pezzi PCO3020OSX
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	7	3	Protesi con composizione mista parzialmente riassorbibile non autoaderente compatibile col contatto con i visceri a struttura macroporosa per ernia inguinale, rettangolari o ovali.	9012627F11			
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	8	1	Protesi in polipropilene o poliestere preformate per ernia inguinale autoaderenti/autoadesive	9012645DEC			
MEDTRONIC Italia spa	8	2	Protesi in polipropilene o poliestere preformate per ernia inguinale autoaderenti/autoadesive	9012645DEC			
MEDTRONIC Italia spa	9	1	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparocoele in open	9012661B21	64.000		10 pezzi PP1509G- 20 pezzi TEM1515G-72 pezzi TEM2015G-72 pezzi TEM3015G
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	9	2	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparocoele in open	9012661B21			
HERNIAMESH S.R.L.	12	1	Protesi in poliestere non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo	9012719AFE			
MEDTRONIC Italia spa	12	2	Protesi in poliestere non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo	9012719AFE			
EUROCLONE S.P.A	12	3	Protesi in poliestere non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo	9012719AFE			
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	12	4	Protesi in poliestere non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo	9012719AFE			
DIPRO MEDICAL DEVICES S.R.L.	13	1	Protesi non assorbibile di idoneo materiale con lato a rapida infiltrazione tissutale, leggere, con lato a contatto con i visceri con minima aderenza, anche nel tipo con sistema di posizionamento	9012736906			
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	13	2	Protesi non assorbibile di idoneo materiale con lato a rapida infiltrazione tissutale, leggere, con lato a contatto con i visceri con minima aderenza, anche nel tipo con sistema di posizionamento	9012736906			
SUNMEDICAL SRL	14	1	Protesi per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con doppio lato antiaderenziale per il contatto con i visceri	9012760CD3			
ANGIOLOGICA B.M.	15	1	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	901279273D	2280		
DIPRO MEDICAL DEVICES S.R.L.	15	2	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	901279273D	0.0		
MEDTRONIC Italia spa	15	3	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	901279273D	1520	si motiva la scelta delle reti ventral patch in quanto presenano quattro punti di ancoraggio utili per il posizionamento sulla fascia garantendo una migliore stabilità	25 pezzi PCO4VP-30 pezzi PCO6VP
ANGIOLOGICA B.M.	16	1	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	9012836B8B	50		
DIPRO MEDICAL DEVICES S.R.L.	16	2	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	9012836B8B			
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	16	3	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	9012836B8B			
MEDTRONIC Italia spa	16	4	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	9012836B8B	50	si motiva la scelta delle reti ventral patch in quanto presenano quattro punti di ancoraggio utili per il posizionamento sulla fascia garantendo una migliore stabilità	
ANGIOLOGICA B.M.	17	1	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	90128463CE	12500		
DIPRO MEDICAL DEVICES S.R.L.	17	2	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	90128463CE			

BECTON DICKINSON ITALIA SPA	17	3	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	90128463CE			
MEDTRONIC Italia spa	17	4	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	90128463CE	12500	si motiva la scelta poiché la rete è costituita da una maglia tridimensionale in polipropilene monofilamento	32 pezzi PPDS12- 50 pezzi PPDS16
B.BRAUN MILANO S.p.A.	18	1	Protesi completamente assorbibile sintetica per supporto temporaneo	90128642A9	47250		
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL	18	2	Protesi completamente assorbibile sintetica per supporto temporaneo	90128642A9	47250	le reti in Vicryl della Johnson & Johnson medical SPA sono in copolimero di acido glicolico e lattico; la presenza dell'ac.lattico rallenta l'assorbimento per idrolisi nella prima fase postintervento per poi degradare velocemente quando il supporto alla ferita non è più necessario, a differenza del primo aggiudicatario Bbraun con la rete in safil in omopolimero di ac glicolico, che presenta un profilo di perdita di resistenza tensile che inizia a degradare immediatamente dopo l'impianto. Il profilo di resistenza tensile più lungo temporalmente risulta necessario per pazienti anziani, defedati, settici e conn metabolismo rallentato	
MEDTRONIC Italia spa	19	1	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked	9012883257	120.000		20 pezzi 5152-150/40 pezzi 5120-150/40 pezzi 5230-150/40 pezzi 5240-150/38 pezzi 5250-150
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	20	2	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	9012899F87			
INNOVAMEDICA	20	3	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	9012899F87			
Assut Europe SpA	20	4	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	9012899F87			
DECO MED	20	1	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	9012899F87	6.032		
BIOMEDICA ITALIA S.R.L.	21	1	Protesi biologica di pericardio eterologo non crosslinked	90129211B3	10.000		
BAXTER	21	2	Protesi biologica di pericardio eterologo non crosslinked	90129211B3	10.000		
BAXTER	22	1	Protesi biologica a base di collagene di pericardio eterologo crosslinked	9012934C6A	14.600		
ANGIOLOGICA B.M.	24	1	Protesi presagomate in materiale sintetico per ernia parastomale	9012971AF3	50		
MEDTRONIC Italia spa	24	2	Protesi presagomate in materiale sintetico per ernia parastomale	9012971AF3	30	le reti parastomali parietex della ditta medtronic sono prettamente dedicate al trattamento dell'ernia parastomale. Sono costituite da poliestere con maglia tridimensionale plurifilamento che favorisce una rapida integrazione con la parete addominale riducendo il rischio di recidiva e incapsulamento da reazione di corpo estraneo	
W.L. GORE & ASSOCIATI SRL	25	1	Protesi sintetica riassorbibile (sintetico a lento riassorbimento) per riparazione ernia iatale e parete addominale	9012986755	26.276		
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	25	2	Protesi sintetica riassorbibile (sintetico a lento riassorbimento) per riparazione ernia iatale e parete addominale	9012986755			
W.L. GORE & ASSOCIATI SRL	26	1	Protesi ibrida 3d costituita da una parte in PTFE e da un doppio strato di materiale bio-assorbibile per posizionamento intraperitoneale	901300355D	36.000		
ANGIOLOGICA B.M.	27	1	Protesi per ernia inguinale maschile presagomata macroporosa rigida con foro e plug piatto rotondo con foro eccentrico in polipropilene	9013012CC8	80		

W.L. GORE & ASSOCIATI SRL	29	1	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile non autoaderente ,compatibile con il contatto con i visceri ,con marcatore per facilitare il centraggio e l'orientamento della rete	9013048A7E	4.020		
MEDTRONIC Italia spa	29	2	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile non autoaderente ,compatibile con il contatto con i visceri ,con marcatore per facilitare il centraggio e l'orientamento della rete	9013048A7E	4.020	si motiva la scelta poiché la rete è in poliestere tridimensionale monofilamento dotata di marcatore centrale per facilitare il posizionamento	25 pezzi SYM12F
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	29	3	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile non autoaderente ,compatibile con il contatto con i visceri ,con marcatore per facilitare il centraggio e l'orientamento della rete	9013048A7E			
W.L. GORE & ASSOCIATI SRL	30	1	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile non autoaderente ,compatibile con il contatto con i visceri ,con marcatore per facilitare il centraggio e l'orientamento della rete	901311629E	50.110		
MEDTRONIC Italia spa	30	2	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile non autoaderente ,compatibile con il contatto con i visceri ,con marcatore per facilitare il centraggio e l'orientamento della rete	901311629E	50.110	si motiva la scelta poiché la rete è in poliestere tridimensionale monofilamento dotata di marcatore centrale per facilitare il posizionamento	40 pezzi SYM2015OS-40 pezzi SYM2520OS-30 pezzi SYM3020OS
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	30	3	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile non autoaderente ,compatibile con il contatto con i visceri ,con marcatore per facilitare il centraggio e l'orientamento della rete	901311629E			
ANGIOLOGICA B.M.	31	1	Protesi per la riparazione del laparocelo con un lato in polipropilene e uno in PTFE terdocolato di spessore 0,5 mm per uso laparoscopico, senza rischi di delaminazione o perdita di filamenti,completa di markers per facilitare il posizionamento . Adatta per la riparazione di difetti di parete con carenza di peritoneo con approccio laparoscopico	9013134179	56.000		
HERNIAMESH S.R.L.	31	2	Protesi per la riparazione del laparocelo con un lato in polipropilene e uno in PTFE terdocolato di spessore 0,5 mm per uso laparoscopico, senza rischi di delaminazione o perdita di filamenti,completa di markers per facilitare il posizionamento . Adatta per la riparazione di difetti di parete con carenza di peritoneo con approccio laparoscopico	9013134179			
EFFEBI HOSPITAL sas	31	3	Protesi per la riparazione del laparocelo con un lato in polipropilene e uno in PTFE terdocolato di spessore 0,5 mm per uso laparoscopico, senza rischi di delaminazione o perdita di filamenti,completa di markers per facilitare il posizionamento . Adatta per la riparazione di difetti di parete con carenza di peritoneo con approccio laparoscopico	9013134179			
INNOVAMEDICA	31	4	Protesi per la riparazione del laparocelo con un lato in polipropilene e uno in PTFE terdocolato di spessore 0,5 mm per uso laparoscopico, senza rischi di delaminazione o perdita di filamenti,completa di markers per facilitare il posizionamento . Adatta per la riparazione di difetti di parete con carenza di peritoneo con approccio laparoscopico	9013134179			
W.L. GORE & ASSOCIATI SRL	32	1	Matrice 3 D sintetica totalmente riassorbibile per la rigenerazione di neo -tessuto nei campi contaminati di grado 3	90131541FA	60.080		
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	33	1	Rete monofilamento in poliidrossibutirrato adatta al rinforzo della riparazione di tessuti molli e/o potenziale contaminazione in materiale biocompatibile completamente riassorbibile per via idrolitica (12-18mesi) tale da garantire il mantenimento della resistenza tensile fino alla completa rigenerazione tessuto	9013167CB1	120.000		
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	34	1	Rete monofilamento in poliidrossibutirrato adatta al rinforzo della riparazione di tessuti molli e/o potenziale contaminazione in materiale biocompatibile completamente riassorbibile per via idrolitica (12-18mesi) tale da garantire il mantenimento della resistenza tensile fino alla completa rigenerazione tessuto. La rete deve essere rivestita sul versante viscerale di idrogel bioassorbibile x la prevenzione adherenze (tecnica open e laparo). Dotate di marker orientamento.	9013181840	72.000		
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	35	1	Protesi in poliestere parzialmente assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo	90131953CF	32		
MEDTRONIC Italia spa	35	2	Protesi in poliestere parzialmente assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo	90131953CF			



HERNIAMESH S.R.L.	36	1	Rete semiassorbibile tessuta con tecnologia quadriassiale con monofilamento di Polipropilene (PP) e Acido Polilattico (PLLA), per la riparazione chirurgica delle ernie inguinali con tecnica open senza contatto viscerale. Peso pre-impianto: 80g/m² Tempo assorbimento PLLA: 7-10 mesi. Peso post impianto (20 g/m²)	9013205C0D			
INTEGRA LIFESCIENCES ITALY SRL	37	1	Protesi in derma fetale bovino spess. 3-4mm	90132175F6	13.800		
HERNIAMESH S.R.L.	38	1	Rete macroporosa presagomata con foro per ernia inguinale maschile con tappo piatto presagomato rotondo Ø 7 cm circa , con rete quadriassiale macroporosa rotonda Ø 5cm con foro eccentrico	9013231185			
ANGIOLOGICA B.M.	38	2	Rete macroporosa presagomata con foro per ernia inguinale maschile con tappo piatto presagomato rotondo Ø 7 cm circa , con rete quadriassiale macroporosa rotonda Ø 5cm con foro eccentrico	9013231185			
HERNIAMESH S.R.L.	39	1	Plug piatto rotondo rigido macroporoso con foro eccentrico in polipropilene	9013250133			
ANGIOLOGICA B.M.	39	2	Plug piatto rotondo rigido macroporoso con foro eccentrico in polipropilene	9013250133			
DIPRO MEDICAL DEVICES S.R.L.	40	1	Protesi macroporosa rigida presagomata per ernia inguinale femminile in polipropilene	9013319A21			
ANGIOLOGICA B.M.	40	2	Protesi macroporosa rigida presagomata per ernia inguinale femminile in polipropilene	9013319A21			
FERMED SRL	40	3	Protesi macroporosa rigida presagomata per ernia inguinale femminile in polipropilene	9013319A21			
MEDTRONIC Italia spa	41	1	Rete per la prevenzione dell'ernia incisionale costituita da una maglia macroporosa monofilamento in poliestere o polipropilene e di un sistema ancorante riassorbibile per facilitarne il fissaggio conf. sterile monouso misure varie	90133335B0	16		16 cm2 non corrispondono nemmeno alla rete più piccola

**"FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE"**  
**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**  
**Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI**

**DELIBERAZIONE**

**PARERE CONTABILE**

Progetto:

**Registro Autorizzazioni n°:** 1069 del 23/06/2023  
**Budget Economico:** 2023  
**Codice Conto:** 5010108010  
**Descrizione:** DISPOSITIVI MEDICI IMPIANTABILI ATTIVI  
**Presente Autorizzazione:** €672.102,80 n° CDR 10407 GBS SUB 192  
**Note:**

**Registro Autorizzazioni n°:** 1069 del 23/06/2023  
**Budget Economico:** 2024  
**Codice Conto:** 5010108010  
**Descrizione:** DISPOSITIVI MEDICI IMPIANTABILI ATTIVI  
**Presente Autorizzazione:** €1.344.205,61 n° CDR 10407 GBS SUB  
**Note:**

**Registro Autorizzazioni n°:** 1069 del 23/06/2023  
**Budget Economico:** 2025  
**Codice Conto:** 5010108010  
**Descrizione:** DISPOSITIVI MEDICI IMPIANTABILI ATTIVI  
**Presente Autorizzazione:** €1.344.205,61 n° CDR 10407 GBS SUB  
**Note:**

**Registro Autorizzazioni n°:** 1069 del 23/06/2023  
**Budget Economico:** 2026  
**Codice Conto:** 5010108010  
**Descrizione:** DISPOSITIVI MEDICI IMPIANTABILI ATTIVI  
**Presente Autorizzazione:** €672.102,81 n° CDR 10407 GBS SUB  
**Note:**

**Registro Autorizzazioni n°:** del  
**Budget Economico:**  
**Codice Conto:**  
**Descrizione:**  
**Presente Autorizzazione:** €0,00 n° SUB  
**Note:**

Napoli li, 23/06/2023

**il Dirigente**  
**S.C. Gestione Risorse Economico-Finanziarie**  
**Emilia Uccello**

Redatto Da: Loredana Aragri il 23/06/2023 11:50



**“FONDAZIONE GIOVANNI PASCALE”  
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO  
Via Mariano Semmola - 80131 NAPOLI**

**Deliberazione N. 749 del 26/06/2023**

**PROPONENTE:** S.C. Gestione Beni E Servizi

**OGGETTO:** ADESIONE ALL'ACCORDO QUADRO SORESA PER LA FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA - RIF. DETERMINE DIRETTORE GENERALE 230-2022 – 236/2022 – 23/2023 – APPENDICE AL VADEMECUM FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI

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)

**Atto immediatamente esecutivo**

**S.C. Affari Generali**

**Direttore**

***Elenco firmatari***

*Elisa Regina - S.C. Affari Generali*

*Antonio Seller - S.C. Gestione Beni E Servizi*

*Emilia Uccello - S.C. Gestione Risorse Economico-Finanziarie*

*Giovanni De Masi - Direttore Amministrativo*

*Alfredo Budillon - Direttore Scientifico*

*Maurizio Di Mauro - Direttore Sanitario*

*Attilio Bianchi - Direttore Generale*