



**DELIBERAZIONE N. 1074 DEL 19 LUG. 2021**

Struttura proponente: U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi		Centro di Costo: A0RZ21JC1S
Codice settore proponente: <b>BSDG 1463 del 08/07/2021.</b>		
<b>Oggetto:</b> "Affidamento, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura di estensori di cateteri guida TrapLiner a scambio rapido con palloncino incorporato per intrappolamento di guida per le necessità della U.O.S. Cardiologia Interventistica dell' Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, in favore di Neovasc S.r.l." CIG Z483266483.		
L'estensore (Dott.ssa <i>Sabrina Mataloni</i> )		<b>IL DIRETTORE GENERALE f.f.</b> <i>D.ssa Francesca Milito</i>
<i>Parere del Direttore Amministrativo: Dr.ssa Francesca Milito</i> <input checked="" type="checkbox"/> FAVORILE <input type="checkbox"/> NON FAVORILE (con motivazioni allegate al presente atto)		
Firma <i>[Firma]</i>		Data <i>16/7/2021</i>
<i>Parere del Direttore Sanitario: Dr.ssa Daniela Orazi</i> <input checked="" type="checkbox"/> FAVORILE <input type="checkbox"/> NON FAVORILE (con motivazioni allegate al presente atto)		
Firma <i>[Firma]</i>		Data <i>16/07/2021</i>
Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico aziendale.		
Voce del conto economico/ Patrimoniale su cui si imputa l'importo: _____		
Visto del Dirigente addetto al controllo del budget economico aziendale:		
Direttore UOC Programmazione Strategica e Controllo di Gestione - Dr.ssa Miriam P...		
Firma <i>[Firma]</i>		Data <i>17/07/2021</i>
<b>Vedere "Allegato Assunzione Autorizzazione" 2021</b> <b>2022</b>		
Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza		
Responsabile del Procedimento: (Dott. Paolo Farfusola)		
Firma <i>[Firma]</i>		Data <i>22.07.2021</i>
Il Dirigente: (Dott. Paolo Farfusola)		
Firma <i>[Firma]</i>		Data <i>22.07.2021</i>

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

VISTI

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

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

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

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

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

la Legge 30 dicembre 2019 n. 178 – Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2021 e bilancio pluriennale per il triennio 2021-2023;

la Legge Regionale Lazio del 30 dicembre 2020 n. 25 “Legge di stabilità regionale 2021”;

la Legge Regionale Lazio del 30 dicembre 2020 n. 26 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2021-2023;

PREMESSO

che, in data 12/04/2021 con doc. n. 93615/2021, il Direttore della U.O.C. Farmacia ha trasmesso la richiesta di acquisto di n. 20 pz. di estensori di cateteri guida TrapLiner a scambio rapido con palloncino incorporato per intrappolamento di guida in favore della ditta Teleflex S.r.l. in quanto unica azienda produttrice di tali prodotti medici;

CONSIDERATO

che, alla luce di quanto sopra, e vista la necessità da parte dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di acquisire i dispositivi sopracitati, si è proceduto ad inoltrare richiesta di offerta economica alla Teleflex S.r.l.;

ACQUISITA

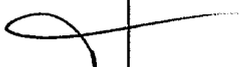
in data 20/05/2021 l’offerta economica completa di schede tecniche di Neovasc S.r.l., quale rivenditore ufficiale, per la fornitura dei sopracitati dispositivi, allegata al presente provvedimento (Allegato 1) quale parte integrante e sostanziale;

DATO ATTO

che, il suindicato fornitore ha confermato di essere distributore in esclusiva su tutto il territorio nazionale dei dispositivi medici richiesti, come da nota allegata;

RITENUTO

pertanto, opportuno procedere all’affidamento, ai sensi dell’art. 63, comma 2 lett. b), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura annuale di n. 20 pz. di estensori di cateteri guida TrapLiner a scambio rapido con palloncino incorporato per intrappolamento di guida per le necessità dell’A.O. San Camillo Forlanini in favore di Neovasc S.r.l., per un importo complessivo pari a € 26.000,00 Iva esclusa;



**TENUTO CONTO** che stante il valore della fornitura, inferiore a € 50.000,00 annui, non risulta necessario richiedere apposita autorizzazione da parte della Direzione Centrale Acquisti della Regione Lazio, così come da DCA n. U00287 del 07/07/2017;

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

Conto Economico	2021/Aut. 4	2022 /Aut. 4	Totale Iva Inclusa
501010311000	€ 7.269,13	€ 24.450,87	€ 31.720,00

**VISTO** l'art. 31 del D.Lgs. n. 50 del 2016 che impone alle Stazioni Appaltanti, per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto o di una concessione, la nomina di un Responsabile Unico del Procedimento con i compiti previsti dal suddetto D.Lgs. 50/2016, cui si fa integrale rinvio;

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

**PROPONE**

**di affidare**, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la fornitura di n. 20 pz. di estensori di cateteri guida TrapLiner a scambio rapido con palloncino incorporato per intrappolamento di guida per le necessità dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini in favore di Neovasc S.r.l. per un importo complessivo pari a € 26.000,00 Iva esclusa;

**di dare atto** che l'affidamento in parola avrà una durata di 2 anni a decorrere dal 15/07/2021;

**di nominare** quale Responsabile del procedimento per l'affidamento oggetto del presente provvedimento il Dott. Paolo Farfusola, Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, con i compiti previsti dal D. Lgs. 50/2016, cui si fa integrale rinvio e quale Direttore dell'esecuzione del contratto la Dott.ssa Cinzia Monaco, Direttore della U.O.C. Farmacia;

**di contabilizzare** gli oneri economici derivanti dal presente atto a valere sugli esercizi e secondo l'articolazione di seguito riportata:

Sottoconto	2021/ Aut. 4	2022 /Aut. 4	Totale Iva inclusa
501010311000	€ 7.269,13	€ 24.450,87	€ 31.720,00

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

**IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**  
*(Dott. Paolo Farfusola)*

**IL DIRETTORE GENERALE f.f.**

- VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;
- VISTI** l'art. 3 del D.Leg.vo n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTA** la nota prot. n. 36573 del 15 gennaio 2021 della Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria con cui ha espresso parere favorevole all'affidamento dell'incarico di Direttore Generale f.f. dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini al Direttore Amministrativo D.ssa Francesca Milito;
- VISTA** la deliberazione n. 97 del 15 gennaio 2021;
- LETTA** la proposta di Delibera, "Affidamento, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura di estensori di cateteri guida TrapLiner a scambio rapido con palloncino incorporato per intrappolamento di guida per le necessità della U.O.S. Cardiologia Interventistica dell' Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, in favore di Neovasc S.r.l." CIG Z483266483, presentata dal Direttore dell'U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della Legge 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;
- VISTI** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

**DELIBERA**

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

**di affidare**, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la fornitura di n. 20 pz. di estensori di cateteri guida TrapLiner a scambio rapido con palloncino incorporato per intrappolamento di guida per le necessità dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini in favore di Neovasc S.r.l. per un importo complessivo pari a € 26.000,00 Iva esclusa;

**di dare atto** che l'affidamento in parola avrà una durata di 2 anni a decorrere dal 15/07/2021;

**di nominare** quale Responsabile del procedimento per l'affidamento oggetto del presente provvedimento il Dott. Paolo Farfusola, Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, con i compiti previsti dal D. Lgs. 50/2016, cui si fa integrale rinvio e quale Direttore dell'esecuzione del contratto la Dott.ssa Cinzia Monaco, Direttore della U.O.C. Farmacia;

**di contabilizzare** gli oneri economici derivanti dal presente atto a valere sugli esercizi e secondo l'articolazione di seguito riportata:

Sottoconto	2021/ Aut. 4	2022 /Aut. 4	Totale Iva inclusa
501010311000	€ 7.269,13	€ 24.450,87	€ 31.720,00

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

 Forlanini.

La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento.

La presente deliberazione è composta di n. 21 pagine di cui n. 15 pagine di allegati nei termini indicati.

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

**IL DIRETTORE GENERALE f.f.**

*(D.ssa Francesca Milito)*



# Teleflex

## SCHEDA TECNICA 5566 5567 5568

Vs Rif. Gara:

Nome commerciale:

**Trapliner**

Destinazione d'uso:

Il catetere TrapLiner è destinato all'uso in combinazione con cateteri guida per raggiungere aree specifiche del sistema vascolare coronarico e/o periferico, per facilitare il posizionamento di dispositivi di intervento e agevolare lo scambio di dispositivi di intervento mantenendo la posizione di un filo guida nel sistema vascolare.

Codice:

**5566 5567 5568**

Fabbricante:

Vascular Solutions, LLC.  
6464 Sycamore Court  
Minneapolis, Minnesota 55369 USA

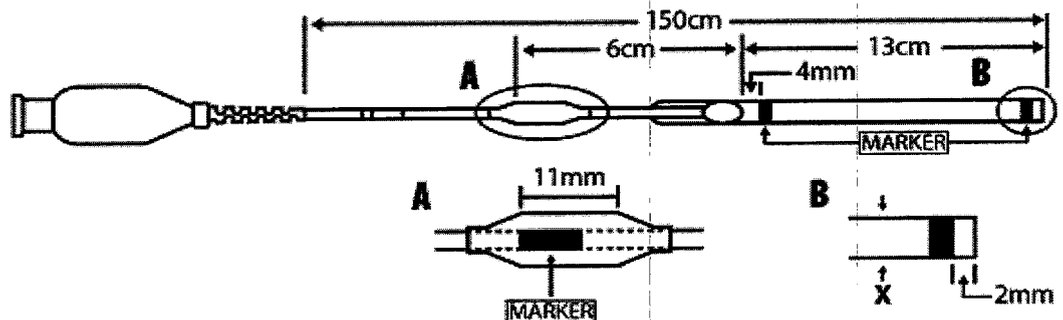
Rappresentante europeo:

TELEFLEX MEDICAL  
IDA Business and Technology Park  
Dublin Road, Athlone  
Co. Westmeath, Ireland

Distributore esclusivo Italia:

TELEFLEX MEDICAL S.r.l.  
Via Torino, 5  
20814 Varedo - MB

Immagini del prodotto



L'immagine riportata ha puro scopo illustrativo.

Indicazioni per l'uso

Il catetere TrapLiner è destinato all'uso in combinazione con cateteri guida per raggiungere aree specifiche del sistema vascolare coronarico e/o periferico, per facilitare il posizionamento di dispositivi di intervento e agevolare lo scambio di dispositivi di intervento mantenendo la posizione di un filo guida nel sistema vascolare.

Caratteristiche

Il catetere TrapLiner è un catetere prolunga di guida a scambio rapido dotato di palloncino di blocco (trapping) del filo guida. È disponibile in diverse versioni compatibili con cateteri guida 6F, 7F e 8F. Il dispositivo presenta un'asta prossimale in acciaio inossidabile rivestita sulla porzione distale con un polimero

# Teleflex

## SCHEDA TECNICA 5566 5567 5568

Vs Rif. Gara:

semicircolare. Il palloncino di blocco si trova in posizione prossimale rispetto al polimero semicircolare per bloccare i fili guida contro la parete interna di un catetere guida. L'asta è seguita distalmente da una sezione di prolunga di guida a tutto tondo con rivestimento idrofilo.

Il catetere TrapLiner presenta due bande marker radiopache in platino-iridio sul segmento della prolunga di guida. La banda marker prossimale si trova vicino al collare. La banda marker distale è posizionata sulla punta distale. Il dispositivo è dotato anche di un marker radiopaco in oro singolo sotto all'estremità prossimale del palloncino. Tutti e tre i marker radiopachi permettono di avere visibilità durante l'applicazione dei metodi fluoroscopici standard. Il dispositivo presenta due segni di posizionamento situati a 95 cm (marker singolo) e 105 cm (marker doppio) dall'estremità distale, che non sono visibili tramite fluoroscopia.

**Contenuto della Confezione**

1 Catetere

**Gamma Prodotto**

Modello / Dimensioni	5566 / 6F	5567 / 7F	5568 / 8F
Dimensione minima del catetere guida	6F (DI 1,78 mm / 0,070")	7F (DI 1,98 mm / 0,078")	8F (DI 2,24 mm / 0,088")
Diametro esterno asta	0,51 mm / 0,020" / 0,64 mm / 0,025"		
Diametro interno prolunga di guida	1,42 mm / 0,056"	1,57 mm / 0,062"	1,80 mm / 0,071"
Diametro esterno punta (X)	1,70 mm / 0,067"(5,1F)	1,90 mm / 0,075"(5,7F)	2,16 mm / 0,085"(6,5F)
Dimensione massima del catetere guida	8F (DI 2,31 mm / 0,091")		
Valore pressione nominale	12 atm / 1216 kPa		
RBP	14 atm / 1419 kPa		

**Presenza di lattice, ftalati (DEHP), farmaci, sostanze, tessuti biologici**

DESCRIZIONE	SI	NO
Lattice		X
DEHP		X
Farmaci		X
Sostanze		X
Tessuti Biologici		X
Pirogenicità		X

**Materiale di costruzione:** Acciaio, Polimero, platino-iridio, nylon, oro**Specifiche di sterilizzazione**

Durata sterilizzazione: **1 anno** dalla data di fabbricazione.  
I prodotti TELEFLEX sono sterilizzati ad ossido di etilene come da normative EN 550:1994, EN ISO 10993-7:1995.

7

# Teleflex

## SCHEDA TECNICA 5566 5567 5568

Vs Rif. Gara:  

---

---

	<p>Le iscrizioni indicanti la data di sterilizzazione, la relativa scadenza e il numero di lotto appaiono chiaramente sulla confezione del prodotto. La sterilità non è garantita se la confezione non è integra. Utilizzare immediatamente dopo l'apertura della confezione. Prodotto monouso non risterilizzabile.</p>
<b>Modalità di confezionamento</b>	<p>La confezione del prodotto è stata studiata per consentire una buona conservazione della stessa e il facile immagazzinamento per sovrapposizione. Ogni confezione riporta in modo chiaro e ben leggibile, in lingua italiana, la descrizione qualitativa e quantitativa del contenuto, il nome del produttore e ogni altra informazione utile all'immediato riconoscimento del prodotto stesso. Le singole confezioni sono di facile apertura, tali da non permettere che il materiale aderisca alla confezione, facilitando il prelievo del prodotto.</p>
<b>Materiale utilizzato per la confezione primaria</b>	<p>La confezione primaria consiste in una parte trasparente realizzata in PVC e una parte in carta medicale.</p>
<b>Quantità per confezione secondaria</b>	<p>Una confezione secondaria contiene <b>1 pezzo</b>, imbustati singolarmente.</p>
<b>Modalità di conservazione</b>	<p>Conservare a temperatura ambiente, lontano dall'esposizione diretta alla luce. Un'esposizione prolungata a luce fluorescente, luce del sole o calore danneggiano il dispositivo.</p>
<b>Modalità di smaltimento</b>	<p>Verificare le indicazioni dettate dalle normative Italiane inerenti lo smaltimento dei dispositivi medici.</p>
<b>Controlli di Qualità</b>	<p>I dispositivi sono progettati e fabbricati in modo che la loro utilizzazione non comprometta lo stato clinico e la sicurezza dei pazienti, né la sicurezza e la salute degli utilizzatori ed eventualmente di terzi, quando siano utilizzati alle condizioni e per i fini previsti. Il CONTROLLO QUALITÀ, realizzato secondo le Normative Internazionali, prevede una serie di verifiche ad ogni stadio della produzione. Ogni lotto di produzione subisce un costante controllo tecnico-chimico-biologico dal momento dell'utilizzo della materia prima sino alla sterilizzazione. L'azienda certificata opera secondo un Sistema di Qualità in accordo alle G.M.P., EN ISO 14001, ISO 13485, EN 550 e secondo le M.D.D. 93/42.</p>
<b>Modalità di impiego e controindicazioni</b>	<p>L'uso del catetere TrapLiner è controindicato per i vasi più piccoli del diametro esterno della sua punta e per i vasi di strutture neurovascolari.</p>

**Teleflex****SCHEDA TECNICA**  
**5566 5567 5568**Vs Rif. Gara:  

---

---

Ente certificatore: 0086  
Classe di appartenenza: III  
Certificato CE: CE 647900  
Dichiarazione di conformità: RG2099  
Repertorio: Vedi dettaglio  
CND: C0104010202  
GMDN:

<b>Codice</b>	<b>Repertorio</b>
5566	1686838
5567	1686840
5568	1686841

3

Varedo, lì 6/6/2018

**OGGETTO: Caratteristiche di unicità codici:**

Trapliner 6F 5566

Trapliner 7F 5567

Trapliner 8F 5568

La sottoscritta Teleflex Medical S.r.l. con sede legale in Varedo (MB), Via Torino n° 5, codice fiscale 06324460150 e partita IVA IT 02804530968, capitale sociale € 100.000,00 i.v.

**DICHIARA**

che il sistema estensione di catetere guida con trapping, costituito dal prodotto denominato TrapLiner® catheter, presenta caratteristiche di unicità e che le stesse sono garantite e protette dai Numeri di Brevetto US 2016/0346515; WO 2016/191415

Trapliner è l'unico estensore di catetere guida presente sul mercato con la possibilità di eseguire la tecnica del "trapping balloon" direttamente mediante il palloncino di ritenzione presente nel dispositivo. Il colletto a mezza pipa permette un inserimento sicuro di ogni device e previene l'interazione con lo stesso. La parte distale del dispositivo presenta una spirale metallica per conferire più flessibilità e resistenza al kinking.

In fede



**Roberto Ruggiero**  
Teleflex Medical srl

# Teleflex®

Teleflex Medical S.r.l.  
Via Torino 5  
I - 20814 Varedo MB (Italy)

Tel.: +39-0362-58901  
+39-0362-58911  
Fax: +39-0362-589040

www.teleflex.com  
[info.it@teleflex.com](mailto:info.it@teleflex.com)  
[info.it@teleflex.legalmail.it](mailto:info.it@teleflex.legalmail.it)

Cap. soc. 100.000 Euro i.v.  
R.E.A. MI 1088932  
REG. IMPR. 06324460150  
C.F. 06324460150  
P.I. IT 02804530968  
Socio Unipersonale

Varedo, 22 Aprile 2021

A chi di competenza

**OGGETTO: Comunicazione Distributore di riferimento per Linea Vascular Solutions – Introduttori Arrow – Contropulsazione – Linea Cuore destro – Manta.**

La presente per comunicare che, Teleflex ha dato mandato alla Società **NEOVASC S.R.L.**, come distributore di riferimento per i seguenti territori:

- **Linea Vascular Solutions / Linea Introduttori Arrow**
- **Manta**: Lazio e Umbria
- **Contropulsazione**: Lazio e Umbria
- **Linea Cuore destro**: Lazio

Qui di seguito indichiamo i riferimenti ai quali potrete rivolgervi per la gestione delle vs. richieste:

NEOVASC SRL  
VIA ANTONIO STOPPANI, 15  
00197 ROMA  
Tel.: 06/97844115 FAX.: 06/96045957  
Email: [info@neovasc.it](mailto:info@neovasc.it)

Distinti saluti

**TELEFLEX MEDICAL SRL**  
**Giovanni Cordone**  
**Procuratore**

Firmato digitalmente da: Giovanni Cordone  
Data: 22/04/2021 10:06:01

M<sub>1</sub>

Divisione Interventional Cardiology	
Linea Vascular Solutions	
4005	Pronto V4 5,5F
4006	Pronto V4 6F
4007	Pronto V4 7F
4008	Pronto V4 8F
5003	Pronto V3 6F
5010	Pronto LP 6F
5015	Pronto LP 5F
5041	Pronto 0.035"
5200	Twin-Pass V2
5201	Twin-Pass Torque
5300	Supercross Strt 130cm 0,014"
5301	Supercross Strt 150cm 0,014"
5302	Supercross AT 45° 130cm 0,014"
5303	Supercross AT 45° 150cm 0,014"
5304	Supercross AT 90° 130cm 0,014"
5305	Supercross AT 90° 150cm 0,014"
5306	Supercross AT 120° 130cm 0,014"
5307	Supercross AT 120° 150cm 0,014"
5308	Supercross AT 90°XT 130cm 0,014"
5309	Supercross AT 90°XT 150cm 0,014"
5340	Supercross StrtFT 130cm 0,014"
5341	Supercross StrtFT 150cm 0,014"
5566	Trapliner Catheter 6F
5567	Trapliner Catheter 7F
5568	Trapliner Catheter 8F
5569	GuideLiner Catheter 5F V3
5570	GuideLiner Catheter 5,5F V3
5571	GuideLiner Catheter 6F V3
5572	GuideLiner Catheter 7F V3
5573	GuideLiner Catheter 8F V3
5621	Turnpike Gold 135cm
5622	Turnpike Gold 150cm
5638	Turnpike LP 135cm
5639	Turnpike LP 150cm
5640	Turnpike Spiral 135cm
5641	Turnpike Spiral 150cm
5642	Turnpike Smooth 135cm
5643	Turnpike Smooth 150cm
5820	Venture RX 144.5cm 0.014"
5821	Venture OTW 139.5cm 0.014"
7388	Warrior Guidewire 200cm

Divisione Interventional Cardiology	
Linea Vascular Solutions	
7389	Warrior Guidewire 300cm
7390	R350 Guidewire
7444	Bandit Guidewire 200cm
7445	Bandit Guidewire 300cm
7448	Raider Guidewire 200cm
7449	Raider Guidewire 300cm
8802	PiggyBack wire converter 145cm
FH101	Guardian II
FH101-T	Guardian II w/Torque
FH101-25	Guardian II w/Torque 25cm
FH101-50	Guardian II w/Torque 50cm
FH102	Guardian II NC
FH102-T	Guardian II NC w/Torque
FH102-25	Guardian II NC w/Torque 25cm
FH102-50	Guardian II NC w/Torque 50cm

Divisione Cardiac & Interventional Specialties	
Contropulsazione	
IAB-06830-U	Catetere per contropulsazione UltraFlex™ universale Fr. 7.5 / 30 cc
IAB-06840-U	Catetere per contropulsazione UltraFlex™ universale Fr. 7.5 / 40 cc
IAB-05830-U	Catetere Ultra 8® universale Fr. 8 / 30 cc
IAB-05840-U	Catetere Ultra 8® universale Fr. 8 / 40 cc
IAB-05830-LWS	Catetere FiberOptix™ 8 Fr. 8 / 30 cc
IAB-05840-LWS	Catetere FiberOptix™ 8 Fr. 8 / 40 cc
IAB-S730-C	Catetere Rediguard® universale Fr. 7 / 30 cc
IAB-S840-C	Catetere Rediguard® universale Fr. 8 / 40 cc
IAB-R950-U	Catetere Rediguard® universale Fr. 9 / 50 cc
IAK-06845	Kit per catetere famiglie UltraFlex™ e FiberOptix™ 7,5 Flex 30 / 40 cc
IAK-S7IT	Kit per catetere famiglia RediGuard® 30 cc
IAK-S8IT	Kit per catetere famiglia RediGuard® 40 cc
IAK-06845	Kit di inserzione per catetere da contropulsazione famiglie UltraFlex™ e FiberOptix™ 7,5 Flex
IAA-03270	Filo guida "stiff" da 0.025" rivestito in Teflon con punta a J da 3 mm per catetere cm 175 IAB-05830-U e IAB-05830-LWS, IAB-05840-U, IAB-05840-LWS, IAB-06830-U, IAB-06830-LWS, IAB-06840-U, IAB-06840-LWS, IAB-S730C, IAB-S840C
IAP-04001	AUTOCAT 2
IAP-05001	AUTOCAT 2 WAVE®
IAP-05351	AERO AUTOCAT 2 WAVE® (per trasporto aereo)
IAP-0700	AC3 Optimus
IAP-1070002	UPGRADE WAVE® PER AUTOCAT 2
IAH-09045	Bombole di elio monouso per ACAT/AutoCAT/KAAT/AutoCAT2/AutoCAT2 WAVE
IAH-09047	N° 1 Bombola di elio ricaricabile per ACAT/AutoCAT/AutoCAT2/AutoCAT2 WAVE
IAA-00175	Asta flebo
IAA-00170	Supporto monitor per posizionamento remoto Serie AC2
IAA-01001	Borsa porta accessori per ACAT 1+
IAA-01003	Borsa porta accessori per AutoCAT2 / AutoCAT2 WAVE
IAT-00221	Simulatore segnali fisiologici per contropulsatore
IAJ-00100	Kit upgrade seconda batteria
IAA-09004	Rotoli carta bianca per ACAT/KAAT/K2000/AutoCAT2/AutoCAT2WAVE
IAA-00437E	Cavo ECG 5 terminali completo
IAA-00438E	Cavo ECG senza terminali per 5 derivazioni
IAA-00439E	5 terminali

Linea Vascular Solutions	
45L4	Hunter Biopsy Sealing, 14Ga
45L6	Hunter Biopsy Sealing, 16Ga
45L8	Hunter Biopsy Sealing, 18Ga
4520	Hunter Biopsy Sealing, 20Ga

Linea cuore destro	
AI-07121	Arrow Balloon Wedge-Pressure Catheters 2 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 4Fr 60 Cm
AI-07122	Arrow Balloon Wedge-Pressure Catheters 2 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 4Fr 110 Cm
AI-07123 5 Fr. 5 Fr. 60 cm 0.75 cc 7 mm 0.025 in N/A N/A	Arrow Balloon Wedge-Pressure Catheters 2 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 5Fr 60 Cm
AI-07124	Arrow Balloon Wedge-Pressure Catheters 2 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 5Fr 110 Cm
AI-07125	Arrow Balloon Wedge-Pressure Catheters 2 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 6Fr 60 Cm
AI-07126	Arrow Balloon Wedge-Pressure Catheters 2 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 6Fr 110 Cm
AI-07126-J	Arrow Balloon Wedge-Pressure Catheters 2 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 6Fr 90 Cm
AI-07127	Arrow Balloon Wedge-Pressure Catheters 2 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 7Fr 110 Cm
AI-07127-STC	Arrow Balloon Wedge-Pressure Catheters 2 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 7Fr 110 Cm
AI-07128 8 Fr	Arrow Balloon Wedge-Pressure Catheters 2 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 8Fr 110 Cm
AI-07025	Double Pressure Lumen Balloon Wedge-Pressure Catheters 3 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 5Fr 80 Cm
AI-07026	Double Pressure Lumen Balloon Wedge-Pressure Catheters 3 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 6Fr 110 Cm
AI-07141	Double Pressure Lumen Balloon Wedge-Pressure Catheters 3 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 6Fr 110 Cm
AI-07027	Double Pressure Lumen Balloon Wedge-Pressure Catheters 3 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 7Fr 110 Cm

<b>Linea cuore destro</b>	
AI-07143	Double Pressure Lumen Balloon Wedge-Pressure Catheters 3 Lumi catetere monitoraggio emodinamico pressione di incuneamento 7Fr 110 Cm
AI-07134	Catetere angiografico Berman tradizionale 2 lumi (fori a monte del palloncino)
AI-07130	Catetere angiografico Berman tradizionale 2 lumi (fori a monte del palloncino)
AI-07130-J	Catetere angiografico Berman tradizionale 2 lumi (fori a monte del palloncino)
AI-07135	Catetere angiografico Berman tradizionale 2 lumi (fori a monte del palloncino)
AI-07131	Catetere angiografico Berman tradizionale 2 lumi (fori a monte del palloncino)
AI-07136	Catetere angiografico Berman tradizionale 2 lumi (fori a monte del palloncino)
AI-07132	Catetere angiografico Berman tradizionale 2 lumi (fori a monte del palloncino)
AI-07137	Catetere angiografico Berman tradizionale 2 lumi (fori a monte del palloncino)
AI-07133	Catetere angiografico Berman tradizionale 2 lumi (fori a monte del palloncino)
AI-07165	Catetere per il monitoraggio emodinamico per portata cardiaca (termodiluizione) Torque Control (rigido) 4 lumi
AI-07167	Catetere per il monitoraggio emodinamico per portata cardiaca (termodiluizione) Torque Control (rigido) 4 lumi
AI-07367	Catetere per il monitoraggio emodinamico per portata cardiaca (termodiluizione) Flotation (morbido) 4 lumi
AI-07077-G	Catetere per il monitoraggio emodinamico per portata cardiaca (termodiluizione) FlexiTorque (semirigido) 5 lumi

<b>Divisione Access &amp; Closure</b>	
<b>Manta</b>	
2115NE	Manta 18 Fr
2156NE	Manta 14 Fr

Introduttori Arrow	
CL-07511	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07524	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07545	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07565	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07590	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07611	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07624	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07635	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07645	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07665	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07690	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07711	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07724	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07735	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07745	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07765	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07780	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07700	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07811	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07824	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07835	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07845	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07865	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07880	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07800	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07911	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07924	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07965	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07980	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07900	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07011	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07024	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07035	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07045	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07065	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07080	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-71165	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-71180	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore
CL-07790-R	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex per accesso carotideo + dilatatore + connettore a Y con rubinetto a 3 vie

Introduttori Arrow	
CP-07511-P	Set pediatrico introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore + guida da 0.021"
CP-07511	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore + guida da 0.035"
CP-07611-P	Set pediatrico introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore + guida da 0.021"
CP-07611	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore + guida da 0.035"
CP-07711	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore + guida da 0.035"
CP-07811	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore + guida da 0.035"
CP-07911	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore + guida da 0.035"
CP-07011	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex + dilatatore + guida da 0.035"
CR-07745-NT	Set introduttore vascolare armato Super Arrow Flex precurvato a 90° per accesso renale + dilatatore
CP-08403	Set pediatrico introduttore vascolare percutaneo standard + dilatatore + guida da 0.021"
CP-08503	Set pediatrico introduttore vascolare percutaneo standard + dilatatore + guida da 0.021"
CP-08503-A	Set introduttore vascolare percutaneo standard + dilatatore + guida da 0.035"
CP-08603	Set introduttore vascolare percutaneo standard + dilatatore + guida da 0.035"
CP-08603-P	Set pediatrico introduttore vascolare percutaneo standard + dilatatore + guida da 0.021"
CP-08703	Set introduttore vascolare percutaneo standard + dilatatore + guida da 0.035"
CP-08803	Set introduttore vascolare percutaneo standard + dilatatore + guida da 0.035"
CP-08903	Set introduttore vascolare percutaneo standard + dilatatore + guida da 0.035"
AA-10507-1	Kit per accesso arterioso transradiale con tecnica Seldinger
AA-10511-1	Kit per accesso arterioso transradiale con tecnica Seldinger
AA-10524-1	Kit per accesso arterioso transradiale con tecnica Seldinger
AA-10607-1	Kit per accesso arterioso transradiale con tecnica Seldinger
AA-10611-1	Kit per accesso arterioso transradiale con tecnica Seldinger
AA-10624-1	Kit per accesso arterioso transradiale con tecnica Seldinger
AA-15511-3	Kit per accesso arterioso transradiale con tecnica Seldinger
AA-15611-3	Kit per accesso arterioso transradiale con tecnica Seldinger

<b>Introduttori Arrow</b>	
AA-15511-S	Kit per accesso arterioso transradiale con tecnica Seldinger
AA-15611-S	Kit per accesso arterioso transradiale con tecnica Seldinger

<b>Linea Vascular Solutions</b>	
6600-005	Expro Elite Snare, 5 mm loop
6600-010	Expro Elite Snare, 10 mm loop
6600-015	Expro Elite Snare, 15 mm loop
6600-025	Expro Elite Snare, 25 mm loop
6600-035	Expro Elite Snare, 35 mm loop
6500-002	Micro Elite Snare 2 mm
6500-004	Micro Elite Snare 4 mm
6500-007	Micro Elite Snare 7 mm



# U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione

## ALLEGATO "ASSUNZIONE AUTORIZZAZIONI"

Il presente Allegato costituisce parte integrante della proposta  
di deliberazione : BSDG 1463 / 2021

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

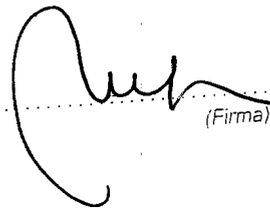
Voce del Conto Economico / Patrimoniale su cui si imputa la spesa:

Scheda Budget N°	SUB N°	Mod N°	Conto	Budget 2021	Utilizzato	Presente prenotazione	Residuo disponibile	
Ce	316		Sololo 311000	16.256.000,00	12.612.865	2.400,00	1.600.134,61	
TOTALE PRESENTE AUTORIZZAZIONE €:								

Conto Economico/Patrimoniale	DESCRIZIONE
Sololo 311000	MOLUOSO

Data 15/07/2021

Il Direttore: Dr.ssa Miriam Piccini

  
(Firma)