



DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE - N. 1551 del 10/05/2024

**OGGETTO: FORNITURA DEL SISTEMA CHIRURGICO ROBOTICO VERSIUS® PLUS CON LA FORMULA DEL COMODATO D'USO GRATUITO E DEL MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO ALL'UTILIZZO DELLO STESSO - PERIODO: 01.05.2024-30.04.2025 - IMPORTO COMPLESSIVO: € 305.900,00.= I.V.A. 22% ESCLUSA - CIG: BOF18A349E - ATTI 217/2021.**

#### IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del Direttore della SC Approvvigionamenti ed Economato

**PREMESSO** che, con decreto del Direttore Generale n. 1430 del 06.05.2021 è stata affidata alla ditta Carlo Bianchi S.r.l. la fornitura del sistema chirurgico Versius® con la formula del comodato d'uso gratuito e del materiale di consumo necessario all'utilizzo dello stesso e che la stessa è stata da ultimo assegnata, alla medesima ditta, con decreto del Direttore Generale n. 3512 del 22.12.2023;

**ATTESO** che è stata riconfermata la necessità di utilizzo del sistema, a seguito di specifica richiesta del Direttore della SC Chirurgia Generale e Mini-Invasiva, come da nota prot. n. 8176 del 26.02.2024;

**PRESO ATTO** che, inoltre, che con nota prot. n. 8428 del 27.02.2024, il Direttore della SC Chirurgia Toracica e Trapianti Polmone, riguardo al sistema chirurgico in questione ha comunicato quanto segue: *"... è particolarmente adatto all'utilizzo in chirurgia toracica. Si tratta di un sistema modulare, ovvero ogni braccio robotico è a sé stante e di piccole dimensioni. Questa particolarità permette al chirurgo assistente al letto del paziente di muoversi con relativa libertà rispetto ai sistemi "monoblocco". Il punto che ritengo di maggiore interesse è l'esclusiva "delicatezza" del sistema Versius. Per la chirurgia toracica, la forza praticata sul piano costale dalle altre piattaforme è senza controllo, e non è raro provocare inavvertitamente delle fratture costali. Al contrario, il sistema Versius è estremamente sensibile alla forza applicata dal braccio robotico; appositi sensori limitano la forza impedendo danni alla parte toracica. Sulla stessa linea è la delicatezza delle pinze da presa. Le pinze Versius permettono di pinzare il parenchima polmonare senza causare danni da presa. Le altre piattaforme soffrono la limitazione di non poter pinzare il polmone, pena un danno al parenchima. Un ultimo punto a favore della piattaforma robotica Versius è l'ottima ergonomia offerta dalla consolle "aperta". Il chirurgo operatore lavora in una posizione ergonomicamente ideale, un fattore che va a vantaggio della sicurezza del paziente oltre che "logorare" al minimo i professionisti. In conclusione: la modularità, l'ottimale calibrazione della forza e l'ergonomia rendono il sistema ... particolarmente adatto alla chirurgia toracica ..."*;

**RITENUTO** opportuno proseguire con l'affidamento con la formula del comodato d'uso gratuito, a fronte dell'acquisto del materiale di consumo dedicato;

**DATO ATTO** che l'attività prevista per il 2024 risulta stimata per circa n. 120 interventi l'anno;

**PRESO ATTO** che la ditta Carlo Bianchi S.r.l., a seguito di richiesta della SC Approvvigionamenti ed Economato, attraverso la piattaforma telematica negoziale SinTel, ha provveduto a trasmettere la propria offerta nei termini di seguito specificati (prot. inf. SinTel: 1711529413890):



DITTA CARLO BIANCHI S.R.L. - CIG: B0F18A349E - COD. GARA: A\_2024\_251

MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO

Cod. int.	Cod. ditta	CND RDM	Descrizione	Prezzo unitario I.V.A. 22% esclusa	Qtà per 12 mesi	Importo I.V.A. 22% esclusa
D894800	CMR 10100	L1399 1898720	Porta aghi - 1 pz.	€ 4.200,00	8	€ 33.600,00
D894801	CMR 10200	L1399 1900153	Pinza da presa Maryland bipolare - 1 pz.	€ 2.100,00	41	€ 86.100,00
D894802	CMR 10300	L1399 1898916	Pinza da presa fenestrata - 1 pz.	€ 4.200,00	5	€ 21.000,00
DA02025905	CMR 11000	L1304 2540972	Pinza cadiere - 1 pz.	€ 7.000,00	8	€ 56.000,00
D894803	CMR 10400	L1399 1901903	Unicino monopolare - 1 pz.	€ 2.100,00	38	€ 79.800,00
D894805	CMR 10600	L1399 1973967	Forbici monopolari curve - 1 pz.	€ 2.100,00	5	€ 10.500,00
D894811	CMR 20300	T030201 1941327	Copertura sterile lunga per braccio chirurgico VERSIUS - 5 pz.	€ 45,00	260	€ 11.700,00
D894812	CMR 20400	T030201 1941968	Copertura sterile lunga per braccio Visualizzazione - 10 pz.	€ 45,00	120	€ 5.400,00
D894808	CMR 20500	T030201 1941973	Copertura sterile testina telecamera - 25 pz.	€ 15,00	120	€ 1.800,00
D894810	CMR 20901	T030201 1948533	Inserto del cappuccio telo - 100 pz.	€ 18,00	0	€ 0,00
CMR 10002	CMR 10002	K01020299 1978178	Kit copri punta isolante - 12 pz.	€ 45,00	0	€ 0,00

Messa a disposizione in comodato d'uso gratuito del sistema VERSIUS PLUS

**CONSIDERATO** che l'affidamento in questione alla ditta Carlo Bianchi S.r.l., per il periodo 01.05.2024-30.04.2025, comporta una spesa complessiva di € 305.900,00.= I.V.A. 22% esclusa;

**VERIFICATA** la congruità dei prezzi proposti dalla ditta Carlo Bianchi S.r.l. rispetto alle quotazioni di mercato praticate per prodotti analoghi;

**VISTA** la bozza di comodato d'uso gratuito per il sistema chirurgico in parola che prevede la durata del rapporto contrattuale in questione sino a tutto il 30.04.2025, senza obbligo di riscatto da parte della Fondazione IRCCS;

**ACCERTATO** che non risultano attive convenzioni Consip o ARIA riguardo la fornitura in parola;

**TENUTO CONTO** dell'istruttoria compiuta dalla sig.ra Marzia Colombo e dal dott. Roberto Polli, che ne hanno attestato la completezza;

**PRESO ATTO** che il Direttore della SC Approvvigionamenti ed Economato, dott. Giorgio Riccardo Ruscica, responsabile unico del progetto, ne ha dichiarato la regolarità tecnica e la legittimità;

**ACQUISITI** i pareri del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario,



## DECRETA

Per tutti i motivi in premessa indicati:

1. di affidare alla ditta Carlo Bianchi S.r.l. la fornitura del sistema chirurgico robotico Versius® plus con la formula del comodato d'uso gratuito e del materiale di consumo necessario all'utilizzo dello stesso, per il periodo 01.05.2024-30.04.2025, per un importo complessivo di € 305.900,00.= I.V.A. 22% esclusa;
2. di approvare la bozza del contratto di comodato d'uso del sistema chirurgico in parola;
3. di dare atto che il contratto di comodato d'uso medesimo diverrà efficace all'atto della firma tra le Parti, le quali si impegnano al rispetto delle condizioni ivi riportate ed approvate;
4. di nominare quale direttore dell'esecuzione del contratto è il Direttore della SC Farmacia;
5. di dare atto che il costo complessivo di € 373.198,00.= I.V.A. 22% inclusa sarà imputato nel BPE per gli anni 2024 e 2025;
6. di dare atto che il Direttore della SC Economico Finanziaria attesta la regolarità contabile, la copertura economica e l'imputazione a bilancio degli oneri derivanti dal presente provvedimento, come nella scheda che segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	IMPORTO 2024	IMPORTO 2025	TOTALI
SAN	400162 - Dispositivi medici: Cnd: K - Strumentario chirurgico	2024001364	€ 658,80	€ 658,80	€ 1.317,60
	400163 - Dispositivi medici: Cnd: L - Strumentario chirurgico	2024001365	€ 247.082,53	€ 101.739,87	€ 348.822,40
	400195 - Dispositivi medici: Cnd: T - Dispositivi di protezione e ausili per incontinenza (d. lgs. 46/97)	2024001366	€ 16.332,75	€ 6.725,25	€ 23.058,00
<b>Totale</b>					<b>€ 373.198,00</b>
RIC					
<b>Totale</b>					
<b>TOTALE</b>					<b>€ 373.198,00</b>

7. di dare atto che il presente provvedimento è messo a disposizione del Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 3-ter del d.lgs. n. 502/1992 e s.m. e dell'art. 12, comma 14 della L.R. n. 33/2009, così come modificata dalla L.R. n. 23/2015, mediante accesso all'intranet aziendale, nella sezione dedicata;
8. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo *online* dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n. 33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n. 23/2015);



9. di disporre l'invio del presente decreto alle Strutture interessate.

Firmato digitalmente

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**(Dott. Matteo Stocco)**