

**UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici**

**Il dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici  
in virtù della delega conferita con deliberazione N°327/2025  
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

**N. 729 del 29/07/2025**

**OGGETTO: AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT.B DEL D.LGS.  
36/2023 ALLA SOCIETÀ DELTA X SNC DELLA FORNITURA DI UN ECOGRAFO PORTA-  
TILE PER ACCESSI VENOSI OCCORRENTE ALLE N.2 NUOVE SALE OPERATORIE DEL  
BLOCCO OPERATORIO IFO. CIG: B749020B47**

Esercizi/o e conto 2025 101020501    Centri/o di costo 30 11 200

- **Importo presente Atto: € 22.570,00**

- **Importo esercizio corrente: € 22.570,00**

Budget

- **Assegnato: € -**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

**Autorizzazione n°: 2025/ SIST INF 25**

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici    Proposta n° DT-733-2025

**L'estensore**

**Andrea Bazzoffi**

**Il Responsabile del Procedimento**

**Alessia Tonnetti**

**Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tec-  
nologie e Sistemi Informatici**

**Giuseppe Navanteri**

La presente determinazione si compone di n° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

allegato

***Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici***

- Visto            il decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;
- il decreto legislativo 16 ottobre 2003 n. 288 e il decreto legislativo 23 dicembre 2022 n. 200 di riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico;
- Vista            la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto            l’Atto Aziendale adottato con deliberazione n. 153 del 19.02.2019 e approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2.07.2019, modificato e integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n. 46 del 21/01/2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Visto            il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00015 del 12 febbraio 2025 avente ad oggetto “*Nomina del Direttore Generale dell’Azienda Sanitaria Locale dell’IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)*”;
- Vista            la deliberazione n. 160 del 18 febbraio 2025 di presa d’atto dell’insediamento del Direttore Generale dell’IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. Livio De Angelis;
- Vista            la deliberazione n. 293 del 31.03.2025 con la quale il Dott. Massimo Armitari è stato nominato Direttore Amministrativo degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO);
- Vista            la deliberazione n. 367 del 23 aprile 2024 con la quale la Dott.ssa Costanza Cavuto è stata nominata Direttore Sanitario f.f. degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri;

- Visto il D.M. del Ministero della Salute del 20 giugno 2024 di conferma del riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS di diritto pubblico a Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) relativamente alla disciplina di "oncologia" per l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e alla disciplina di "dermatologia" per l'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG);
- Vista la deliberazione n. 446 del 27 maggio 2024 di attribuzione delle deleghe ai Dirigenti del Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo degli IFO;
- Tenuto conto che all'interno del Blocco Operatorio degli IFO, sono state realizzate due nuove sale operatorie da affiancare alle otto già esistenti, e che per garantire il pieno funzionamento di queste ultime è indispensabile procedere all'acquisto delle attrezzature, apparecchiature e degli arredi necessari, al fine di assicurare l'operatività e l'efficienza dell'intero reparto;
- Considerato che, in riferimento all'acquisto delle apparecchiature, a seguito di una riunione operativa svolta con la Responsabile del Blocco Operatorio, il coordinatore infermieristico e due referenti anestesiste si è stabilito di procedere con l'acquisto di un ecografo portatile per accessi venosi necessario per guidare in tempo reale il posizionamento sicuro e preciso di cateteri o aghi nei vasi sanguigni, soprattutto in situazioni cliniche complesse;
- Tenuto conto che l'acquisto di cui trattasi risulta compreso nel bilancio preventivo degli acquisti da effettuarsi in conto esercizio nell'anno 2025;
- Considerato che sono state svolte 3 diverse visioni di apparecchiature con l'obiettivo di individuare la soluzione più adatta e soddisfacente per le esigenze del personale anestesista;
- Tenuto conto che il personale anestesista ha individuato l'ecografo a marchio Fujifilm il cui importo di fornitura risultava congruo con il budget stanziato;

- Ritenuto che la scrivente UOSD ha quindi avviato sul portale MEPA la trattativa n. 5360964 con la società Delta X snc, distributore del marchio Fujifilm, con oggetto la fornitura di un ecografo portatile per Sala Operatoria dotato di sonda lineare 6-13 MHz e sonda convex 2-5 MHz;
- Tenuto conto che entro la data stabilita per il termine di presentazione delle offerte la società ha inviato l'offerta richiesta per un importo pari ad € 18.500,00 corredata da offerta tecnica riportata quale Allegato 1 al presente atto a formarne parte integrante e sostanziale;
- Considerato che l'importo risulta congruo con la fornitura proposta e con altri simili affidamenti eseguiti da altre Pubbliche Amministrazioni;
- Ravvisato che l'importo del presente appalto rientra tra i limiti previsti dall'art. 50 comma 1 lett.b del d.lgs. 36/2023 il quale dispone che *“le stazioni appaltanti procedono, tra le altre, con l'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante”*;
- Ritenuto pertanto di affidare ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D. L. vo 36/2023 alla società Delta X snc la fornitura di un ecografo portatile per accessi venosi occorrente alle n.2 nuove sale operatorie del Blocco Operatorio;
- Considerato che la complessiva spesa di € 18.500,00 oltre iva al 22% cioè pari ad € 22.570,00 iva compresa, grava sul conto economico di bilancio n. 10.10.20.501 dell'esercizio finanziario 2025;
- Attestato che il presente provvedimento, 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 20/94 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 modificata dalla legge 15/2005.

## DETERMINA

Ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs 36/2023 e per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

- Affidare alla società Delta X snc la fornitura di un ecografo portatile per accessi venosi occorrente alle n.2 nuove sale operatorie del Blocco Operatorio IRE. CIG: B749020B47;
  
- Registrare la complessiva spesa di € 18.500,00 oltre iva al 22% cioè pari ad € 22.570,00 iva compresa sul conto economico di bilancio n. 10.10.20.501 dell'esercizio finanziario 2025;

La UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

**Giuseppe Navaneri**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate



Delta X S.n.c  
Via del  
Sottopasso, 7  
06089 Torgiano (PG)

 SonoSite<sup>®</sup>  
**FUJIFILM**  
*DISTRIBUTORE ESCLUSIVO*

Spett.le

**Oggetto:** Offerta tecnica

Data: 19 Maggio 2025

Cod. Art.	Descrizione	Q.tà
L22406	<p><b>Sistema ultrasonico SonoSite SII inclusivo di flussimetria Doppler</b></p> <p>SonoSite SII è un sistema ad ultrasuoni ad alta risoluzione, completamente digitale da 5,70 kg con un monitor 12,1 pollici a cristalli liquidi a LED. Il sistema è portatile e può essere utilizzato in più ambienti ospedalieri, tra cui un'opzione di impronta zero per ambienti con spazio limitato. Il sistema SII presenta una nuova interfaccia utente touchscreen con una logica di menu guidata dal medico che si adatta in modo adattivo al caso d'uso: "ciò di cui hai bisogno è ciò che vedi". Doppio connettore per trasduttore incorporato consente inoltre una rapida commutazione tra i trasduttori con due semplici tocchi dello schermo, assicurando che il trasduttore giusto sia sempre disponibile. La tecnologia DirectClear, un nuovo processo in attesa di brevetto che eleva le prestazioni del trasduttore aumentando la penetrazione e la risoluzione del contrasto, è disponibile su determinati trasduttori.</p> <p>L'acquisto del sistema SonoSite SII include le seguenti tecnologie software:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Scala di grigi 2D con tecnologia SonoMB Multi Beam</li><li>• Auto Gain con tecnologia di ottimizzazione dei tessuti SonoADAPT</li><li>• M-Mode</li><li>• Pacchetti di calcolo specifici per l'applicazione</li></ul> <p>Il sistema utilizza un'interfaccia di montaggio a schermo piatto (FDMI) Video Electronics Standards Association (VESA) MIS-D 75 (75 mm x 75 mm) e MIS-D 100 (100 mm x 100 mm.), Consentendo il montaggio diretto su molte opzioni disponibili in commercio.</p> <p>Include carrello dedicato</p>	1
P20311	<b>HFL38xi / 13-6 MHz</b> sonda lineare ad alta risoluzione, multifrequenza e larga banda 38 mm.	1
P21070	rC60xi / 5-2 MHz sonda convex multifrequenza e larga banda, 60 mm in tecnologia brevettata DirectClear technology che aumenta la risoluzione e penetrazione mantenendo la riconosciuta affidabilità e durabilità di SonoSite	1