

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 1403

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA  
GIULIANO ISONTINA**

**DETERMINAZIONE  
DEL DIRETTORE DELLA  
S.C. INGEGNERIA CLINICA**

OGGETTO: Affidamento della fornitura di n. 1 Sonda Lineare modello L4-15 e n. 1 Sonda Phased Array modello SP2730 per la SC Pneumologia – Ospedale Maggiore e per la SC (UCO) Anestesia Rianimazione e Terapia Antalgica del PO di Cattinara di ASUGI (€ 8.564,40). CIG: B3F06CDD7E CUP: G49I24001190002 - SCIC

**Il Direttore della  
S.C. INGEGNERIA CLINICA**

ing. Teresa Dell'Aquila, attesta che l'atto è conforme alla programmazione aziendale nonché la legittimità e regolarità tecnica dello stesso allo stato delle conoscenze.

ing. Teresa dell'Aquila

Trieste, 13/11/2024

**OGGETTO:** Affidamento della fornitura di n. 1 Sonda Lineare modello L4-15 e n. 1 Sonda Phased Array modello SP2730 per la SC Pneumologia – Ospedale Maggiore e per la SC (UCO) Anestesia Rianimazione e Terapia Antalgica del PO di Cattinara di ASUGI (€ 8.564,40). CIG: B3F06CDD7E CUP: G49I24001190002 - SCIC

Premesso che con L.R. FVG 17 dicembre 2018, n. 27 “Assetto istituzionale e organizzativo del Servizio Sanitario regionale”, così come attuata giusta D.G.R. FVG n. 2174 dd. 12.12.2019 resa esecutiva con decreto del Presidente della Regione Autonoma FVG n. 0223/Pres. dd. 20.12.2019 debitamente pubblicato ex lege ed esecutivo, è stata costituita a decorrere dal giorno 1 gennaio 2020 l’Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (A.S.U. G.I.);

atteso che con D.G.R. FVG n. 2266 dd. 27.12.2019 il dott. Antonio Poggiana è stato nominato Direttore Generale dell’Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (A.S.U. G.I.);

visto il dec. ASUGI n. 454 dd. 19.05.2022 e s.m. e i. di adozione dell’atto aziendale dell’Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina in applicazione del quarto comma dell’art. 54 della LR FVG 12 dicembre 2019 n. 22;

considerato che con dec. ASUGI n. 701 dd. 29.07.2022 e s.m. e i. si è data attuazione all’Atto Aziendale approvato con decreto n. 454/2022 approvando le declaratorie delle funzioni delle strutture e aree dipartimentali, delle strutture complesse e delle strutture semplici a valenza dipartimentale attuando la ricognizione degli incarichi gestionali di direzione di struttura complessa e di struttura semplice dipartimentale;

visto altresì che il dec. ASUGI n. 318 dd. 12.04.2023 e s.m. e i. con cui, in attuazione dell’Atto Aziendale adottato con decreto del Direttore Generale n. 454 dd. 19.05.2022, sono stati individuati gli atti oggetto di attribuzione propria o di delega ai Direttori responsabili delle Strutture Complesse afferenti alla Direzione Amministrativa Aziendale e alla S.C. Programmazione e Controllo di Gestione in Staff alla Direzione Generale;

visto il dec. ASUGI n. 190 dd. 06/03/2024 con cui vengono integrate le attribuzioni oggetto di delega di funzione e/o di firma dei Direttori della SC Informatica e Telecomunicazioni e della SC Ingegneria Clinica rispetto a quelle approvate con dec. ASUGI n. 318/23 e il decreto ASUGI n. 324 dd. 24/04/2024 con il quale si integrano e modificano le attribuzioni rispetto a quelle approvate con dec. ASUGI n. 318/23 e successivamente integrate con dec. ASUGI n. 190/2024;

visto il D.Lgs. 36/2023;

dato atto che gli investimenti compresi nel presente provvedimento sono ricompresi all’interno della programmazione degli investimenti approvata;

preso atto che la SC Pneumologia – Ospedale Maggiore e la SC (UCO) Anestesia Rianimazione e Terapia Antalgica del PO di Cattinara segnalavano il malfunzionamento dei seguenti trasduttori:

- Sonda Lineare modello L4-15 matricola 2856 in dotazione all'ecografo Esaote modello MyLab Omega;
- Sonda Phased Array modello P1-5 matricola 921 in dotazione all'ecografo Esaote modello MyLab Omega;

considerato che i tecnici della S.C. ingegneria Clinica, constatato che i problemi non erano risolvibili con le risorse interne, provvedevano ad inviare le sonde in riparazione, nell'ambito della vigente convenzione, alla ditta Althea dalla quale ci venivano successivamente rese come irreparabili;

acclarata la necessità di garantire la continuità delle attività cliniche delle Strutture di Pneumologia e Anestesia Rianimazione e Terapia Antalgica;

valutata la fornitura in oggetto di importo inferiore alla soglia di cui all'art. 50 comma 1) punto b) del D.lgs. n. 36/2023;

considerato che non risultano attive convenzioni CONSIP o gara centralizzata da parte dell'ARCS/CUC della Regione Friuli Venezia Giulia per gli articoli compresi nella fornitura di cui all'oggetto;

ritenuto di procedere tramite affidamento diretto inviando sul portale MePA la Richiesta di Offerta alla ditta EIDOMED SISTEMI MEDICALI SRL - PI 01697340303 – numero 4699594, per l'affidamento della fornitura di n. 1 Sonda Lineare modello L4-15 e n. 1 Sonda Phased Array modello SP2730, quale distributore per i prodotti Esaote per il Friuli Venezia Giulia e quali soggetti con documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali in oggetto;

riscontrato che, entro la scadenza prevista, la ditta EIDOMED SISTEMI MEDICALI SRL - PI 01697340303 formalizzava l'offerta che ammonta complessivamente a euro 7.020,00 esclusa IVA, offrendo n. 1 Sonda Lineare modello L4-15 pari ad euro 3.730,00 e n. 1 Sonda Phased Array modello SP2730 pari ad euro 3.290,00;

dato atto che è stata verificata positivamente la documentazione amministrativa, tecnica ed economica caricata sulla piattaforma dalla ditta sopra specificata rispetto a quanto indicato nei documenti di gara da parte di referenti della SC ingegneria Clinica;

considerato che la procedura ha un importo inferiore a 40.000,00 euro si è ritenuto di non chiedere l'accesso al FVOE come previsto dall'art. 52 D.lgs 36/2023;

**Il Direttore della  
S.C. INGEGNERIA CLINICA**

**determina**

- a) di procedere con un affidamento diretto TD sulla piattaforma MePA n. 4699594, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura n. 1 Sonda Lineare modello L4-15 e n. 1 Sonda Phased Array modello SP2730 per la SC Pneumologia – Ospedale Maggiore e per la SC (UCO) Anestesia Rianimazione e Terapia Antalgica del PO di Cattinara di ASUGI;
- b) di aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa, la TD n. 4699594 alla ditta EIDOMED SISTEMI MEDICALI SRL - PI 01697340303 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 8.564,40 compresa IVA (imponibile euro 7.020,00 più IVA al 22% pari ad euro 1.544,40);
- c) di individuare RUP l'ing. Francesco Barbagli della SC Ingegneria Clinica;
- d) di dare atto che la spesa complessiva di euro 8.564,40 compresa IVA farà carico al conto 20.400 "Attrezzature sanitarie e scientifiche" del bilancio dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, con copertura sugli atti di programmazione aziendale con finanziamenti Regionali DGR 1205/2024 - CUP G49I24001190002;
- e) di provvedere alla pubblicazione del presente atto sul profilo del committente, sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'articolo 28 del d.lgs. 36/2023.

Per l'avvio della fornitura non necessita della predisposizione del DUVRI ai sensi del d.lgs. 81/2008 così come modificato dal d.lgs. 106/2009 in quanto trattasi di mera fornitura.

Il presente provvedimento diviene esecutivo, ai sensi dell'art. 4 della l.r. 21/92, dalla data della pubblicazione all'Albo aziendale telematico.

Il Responsabile dell'Istruttoria  
Timea Szili

**Il Direttore della  
S.C. INGEGNERIA CLINICA  
ing. Teresa dell'Aquila**

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: TERESA DELL' AQUILA

CODICE FISCALE: DLLTRS62M60L424K

DATA FIRMA: 13/11/2024 11:18:06

IMPRONTA: 796C610279873DE5342BDD6205D54C84964456C0B679B2FDFA9701F953CF2F50  
964456C0B679B2FDFA9701F953CF2F509C69A106F09BE88D1FD6859F83C8A56C  
9C69A106F09BE88D1FD6859F83C8A56C9FE29CD48F38920AE5DD6A56F6144C10  
9FE29CD48F38920AE5DD6A56F6144C1026CD7B66A8EDEC41FD4DB4FDCF548891