

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 1630

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

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

OGGETTO: Affidamento della fornitura di n. 2 Sistema per videonistagmografia – Interacoustics mod. VE525B per la SC ORL per il PO di Monfalcone e SC (UCO) Clinica ORL di Cattinara – Trieste (€ 67.100,00). CIG: B4CC47D0B9 CUP: G49I24001650002 - 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, 23/12/2024

OGGETTO: Affidamento della fornitura di n. 2 Sistema per videonistagmografia – Interacoustics mod. VE525B per la SC ORL per il PO di Monfalcone e SC (UCO) Clinica ORL di Cattinara – Trieste (€ 67.100,00). CIG: B4CC47D0B9 CUP: G49I24001650002 - 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 la 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;

dato atto delle richieste pervenute dalle SC ORL e dalla SC (UCO) Clinica ORL, registrata su apposito gestionale RW10, di sostituire due videonistagmografi dotarsi di n. 1 audiometro per il PO di Monfalcone e di n.1 audiometro per il PO di Gorizia, in sostituzione 2 videonistagmografi in uso presso gli ambulatori di Monfalcone causa non riparabilità dell'apparecchiatura in uso e presso gli ambulatori di Cattinara-Trieste per vetusta e fuori supporto dell'apparecchiatura in uso;

valutate le alternative sul mercato sono state contattate le ditte LEDISO ITALIA srl e Natus Medical srl;

ritenuta la proposta tecnica ed economico preferenziale quella di LEDISO ITALIA srl, principalmente per lo stimolatore oto-calorico con metodo di irrigazione ad acqua, rispetto a quello ad aria offerto da NATUS Medical srl;

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;

ritenuto di procedere tramite affidamento diretto inviando sul portale MePA la Richiesta di Offerta alla ditta LEDISO ITALIA SRL - PI 06167210480 – numero 4844798, per l'affidamento della fornitura di n. 2 videonistagmografi Interacoustics mod. VE525B e relativi accessori, quale distributore per il Friuli Venezia Giulia e quali soggetti con documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali in oggetto;

dato atto che nelle condizioni di fornitura sono state previste opzioni pari ad euro 11.000,00 per ulteriori accessori, moduli, upgrade, pari al 20% della fornitura;

riscontrato che, entro la scadenza prevista, la ditta LEDISO ITALIA SRL - PI 06167210480 formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 55.000,00 esclusa IVA, offrendo n. 2 videonistagmografi Interacoustics mod. VE525B e relativi accessori;

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 pertanto di affidare alla ditta LEDISO ITALIA SRL - PI 06167210480 la fornitura di in oggetto;

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;

dato atto che la richiesta di accesso al Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico è stata correttamente inserita attraverso Mepa;

dato atto che i documenti presenti all'interno del FVOE hanno dato riscontro positivo;

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

determina

- a) di procedere con un affidamento diretto TD sulla piattaforma MePA n. 4844798, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura 2 videonistagmografi Interacoustics mod. VE525B e relativi accessori, n. 1 per la SC ORL destinato al PO di Monfalcone e n. 1 per la SC (UCO) Clinica ORL destinato al PO di Cattinara-Trieste di ASUGI;
- b) di aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa, la TD n. 4844798 alla ditta LEDISO ITALIA SRL - PI 06167210480 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 67.100,00 (imponibile euro 55.000,00 più IVA al 22% pari ad euro 12.100,00);
- c) di individuare RUP l'ing. Francesco Barbagli della SC Ingegneria Clinica;
- d) di dare atto che la spesa complessiva di euro 67.100,00 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 1707/2024 - CUP G49I24001650002;
- 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
Francesco Barbagli

**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: 23/12/2024 15:47:54

IMPRONTA: 097AE84A8D2647BD93C75711B5D0FFF82118780530667ADF1CF03A8224E75EED
2118780530667ADF1CF03A8224E75EEDC5AACBBA49730728FA549879F893A0F1
C5AACBBA49730728FA549879F893A0F1A1F904D76F7B9B749475F85FC2DB16D0
A1F904D76F7B9B749475F85FC2DB16D02C65CB5C5E9A0761133F0D96B66625CB