

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 1387

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

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

OGGETTO: Affidamento della fornitura di n. 1 videolaringoscopio per la SC Anestesia e Rianimazione Monfalcone di ASUGI (€ 15.125,20). CIG: B36A09FB16 CUP: G69J20002140002 - 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, 12/11/2024

**OGGETTO:** Affidamento della fornitura di n. 1 videolaringoscopio per la SC Anestesia e Rianimazione Monfalcone di ASUGI (€ 15.125,20). CIG: B36A09FB16 CUP: G69J20002140002 - 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;

dato atto della richiesta pervenuta dalla SC Anestesia e Rianimazione Monfalcone, registrata su apposito gestionale RW10, di dotarsi di un ulteriore videolaringoscopio dedicato alla sala di ostetricia del PO di Monfalcone, considerato che è dislocata rispetto al complesso operatorio e presenta condizioni di difficoltà di accesso alle vie respiratorie con rischio elevato;

considerata inoltre la relazione del Responsabile della SC Anestesia e Rianimazione Monfalcone salva agli atti, in cui è richiesto lo stesso modello di videolaringoscopio già in uso nel blocco operatorio, per garantire la massima efficacia e sicurezza anche in caso di intubazioni difficili, in situazioni di emergenza o su neonati;

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 PROMED SRL - PI 01542580269 – numero 4663658, per l'affidamento della fornitura di n. 1 videolaringoscopio mod C-MAC D-BLADE e C-MAC MIL con relativi accessori, quali distributori esclusivi di prodotti Karl Storz 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 3.600,00 per ulteriori apparecchiature, monitor, accessori;

riscontrato che, entro la scadenza prevista, la ditta PROMED SRL - PI 01542580269 formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 14.322,88 esclusa IVA, offrendo n. 1 videolaringoscopio mod C-MAC D-BLADE e C-MAC MIL con 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 PROMED SRL - PI 01542580269 la fornitura di n. 1 videolaringoscopio mod C-MAC D-BLADE e C-MAC MIL con relativi accessori;

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;

preso atto che la procedura ha un importo inferiore a 40.000,00 euro ed è stata estratta nel campione per il controllo del FVOE, così come previsto dal D.lgs 36/23;

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**

per quanto esposto in narrativa:

- a) di procedere con un affidamento diretto TD sulla piattaforma MePA n. 4663658, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura n. 1 videolaringoscopio mod C-MAC D-BLADE e C-MAC MIL con relativi accessori per la SC Anestesia e Rianimazione Monfalcone di ASUGI;
- b) di aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa, la TD n. 4663658 alla ditta PROMED SRL - PI 01542580269 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 15.125,20 (imponibile euro 14.322,88 più IVA al 5% pari ad euro 690,80 ed IVA al 22% pari ad euro 111,52);
- c) di individuare RUP l'ing. Francesco Barbagli della SC Ingegneria Clinica;
- d) di dare atto che la spesa complessiva di euro 15.125,20 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 693/2020 - CUP G69J20002140002;
- 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: 12/11/2024 16:42:02  
IMPRONTA: 931C2EFADCE7BBE2EBCBB82B39EF48C448AE6129C1BBCE2A6917E22FC11F0013  
48AE6129C1BBCE2A6917E22FC11F00133C259E3658D3A8CDC5D80BF123188E02  
3C259E3658D3A8CDC5D80BF123188E0224EE1316EA8690ACEA926AE4814D3638  
24EE1316EA8690ACEA926AE4814D3638253A2F14C56BB7F1A09AE73A4EB12D04