



S.C. INGEGNERIA CLINICA / 1664

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

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

OGGETTO: Determina a contrarre e contestuale affidamento della fornitura di n. 4 spremisacche ad alto flusso e n. 2 aste porta flebo la SC (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica e per la SC Anestesia e Rianimazione TIPO di ASUGI (€ 22.252,80). CIG: B9900D6702 CUP: G49I24002140002 - SCIC

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

ing. Teresa dell'Aquila attesta la regolarità tecnica, amministrativa e la legittimità dell'atto nonché la copertura della spesa prevista nel budget assegnato per l'anno in corso.

ing. Teresa dell'Aquila

Trieste, 24/12/2025

**OGGETTO:** Determina a contrarre e contestuale affidamento della fornitura di n. 4 spremisacche ad alto flusso e n. 2 aste porta flebo la SC (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica e per la SC Anestesia e Rianimazione TIPO di ASUGI (€ 22.252,80). CIG: B9900D6702 CUP: G49I24002140002 - 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.);

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 – Internal Auditing 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;

atteso che con D.G.R. FVG n. 2002 dd. 20.12.2024 il dott. Antonio Poggiana è stato nominato Direttore Generale dell’Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (A.S.U. G.I.);

visto il D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto n. 2024/1011 “Regolamento per l'affidamento dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria”, ai sensi del D.Lgs. 36/2023;

Visto il Decreto n. 2024/1014 “Regolamento aziendale relativo alla nomina e alle funzioni del Responsabile Unico del Progetto, del Direttore dell'Esecuzione del Contratto e del Direttore dei Lavori”

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

dato atto delle richieste del Responsabile della SC (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica e SC Anestesia e Rianimazione TIPO, salvata su apposito gestionale RW10, di acquisire n. 4 spremi sacca per infusione continua di soluzione fisiologica necessari per le sale del blocco operatorio di Cattinara, oggi non presenti, la cui modalità di infusione è ottenuta in modo manuale, quindi non a flusso costante, con maggiore probabilità di rischio per il paziente;

considerato che i referenti delle sale interessate hanno indicato le apparecchiature AutoPC II come sistemi di spremi sacca con requisiti prestazionali idonei alla destinazione d'uso previste;

considerato che la fornitura in oggetto di importo inferiore alla soglia di cui all'art. 50 comma 1) punto b) del D.lgs. n. 36/2023 utilizzando quale procedura di affidamento l'“affidamento diretto”;

dato atto pertanto di procedere tramite affidamento diretto inviando sul portale MePA la Richiesta di Offerta alla ditta TECNICA SCIENTIFICA SERVICE SRL - CF 07620470018, numero 5841423 fissando la base d'asta per un importo pari ad euro 18.500,00 esclusa IVA, di cui € 140,00 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso per l'affidamento di n. 4 spremisacche ad alto flusso modello AutoPC II e n. 2 aste porta flebo, quale operatore economico con comprovata esperienza e di notoria affidabilità;

dato atto che nelle condizioni di fornitura sono state previste opzioni pari ad euro 3.700,00 per ulteriori apparecchiature e/o eventuali accessori;

riscontrato che, entro la scadenza prevista, la ditta TECNICA SCIENTIFICA SERVICE SRL - CF 07620470018 formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 18.240,00 esclusa IVA, offrendo n. 4 spremisacche ad alto flusso modello AutoPC II cod. E2PD00001 e n. 2 aste porta flebo cod. 27826;

ritenuto pertanto di affidare alla ditta TECNICA SCIENTIFICA SERVICE SRL - CF 07620470018 la fornitura su descritta;

dato atto che è stato acquisito il DURC INPS\_ 47719055 che attesta la regolarità contributiva dell'operatore economico TECNICA SCIENTIFICA SERVICE SRL - CF 07620470018;

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 dei referenti della SC ingegneria Clinica;

preso atto che la procedura ha un importo superiore a 40.000,00 euro, si è proceduto con le verifiche sul possesso dei requisiti generali attraverso il FVOE di ANAC come previsto dall'D.Lgs 36/2023 e dal "Regolamento per l'affidamento dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria" approvato con decreto 2024/1011;

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

dato atto che le verifiche effettuate attraverso il FVOE di ANAC hanno dato esito positivo;

ritenuto di non richiedere la garanzia provvisoria così come previsto dall'art. 53 comma 1 del D.Lgs. 36/23 per le procedure di affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore ad euro 140.000,00;

ritenuto infine di non acquisire la garanzia definitiva così come previsto dall'art. 53 del D.Lgs. 36/23 a fronte della "notoria affidabilità dell'operatore economico" e in considerazione dell'"assenza di rischi significativi di patologie nell'esecuzione del contratto" così come indicato dal Regolamento ASUGI di cui al Decreto n. 2024/1011;

ritenuto di individuare quale Responsabile Unico del Progetto ing. Francesco Barbagli, Responsabile della SS Rinnovo Tecnologico, e di demandare al RUP l'eventuale nomina di DEC e di ulteriori figure di supporto - per quanto necessario - tramite procedura interna;

visto che ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il CIG è B9900D6702;

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

**Determina**

per quanto esposto in narrativa:

- a) di prendere atto della procedura su piattaforma MEPA tramite TD n. 5841423, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di n. 4 spremisacche ad alto flusso e n. 2 aste porta flebo la SC (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica e per la SC Anestesia e Rianimazione TIPO di ASUGI;
- b) di aggiudicare alla ditta TECNICA SCIENTIFICA SERVICE SRL - CF 07620470018, per i motivi esposti in narrativa, la TD su MEPA n. 5841423 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 22.252,80 (imponibile euro 18.240,00 più IVA al 22% pari ad euro 4.012,80) più le opzioni previste pari ad euro 3.700,00 più IVA;
- c) di individuare RUP l'ing. Francesco Barbagli della SC Ingegneria Clinica;
- d) di provvedere alla pubblicazione del presente atto sul profilo del committente, sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'articolo 28 del d.lgs. 36/2023.

La spesa derivante dall'adozione del presente provvedimento, ammontante ad euro 22.252,80 compresa IVA al 22%, è attribuita al conto 20.400 "Attrezzature sanitarie e scientifiche" del bilancio dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina per l'esercizio 2025, con copertura sugli atti di programmazione aziendale con finanziamenti Regionali DGR 1707/2024 – CUP G49I24002140002;

Visto che ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il CIG è B9900D6702.

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: 24/12/2025 13:53:12

IMPRONTA: 877C7C59E41782186D3FD9962F93451D7C380FE0FAE10668D0D81DF548AD21C3  
7C380FE0FAE10668D0D81DF548AD21C31BB21A33B22334A84ED730F6316028EF  
1BB21A33B22334A84ED730F6316028EF003F8E90F6A7B39C732F280B5656390B  
003F8E90F6A7B39C732F280B5656390B008944B47B22AB083CFC2B459ED38EA8