



S.C. INGEGNERIA CLINICA / 648

**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. 1 sonda video-ottica e software per conta capillari per videocapillaroscopio e n. 1 videocapillaroscopio per le SC (UCO) Medicina Clinica e SC (UCO) Clinica Dermatologica e Centro MST (€ 33.428,00). CIG: B6D6F43E85 CUP: G49I24001190002 - 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, 29/05/2025

**OGGETTO:** Determina a contrarre e contestuale affidamento della fornitura di n. 1 sonda video-ottica e software per conta capillari per videocapillaroscopio e n. 1 videocapillaroscopio per le SC (UCO) Medicina Clinica e SC (UCO) Clinica Dermatologica e Centro MST (€ 33.428,00). CIG: B6D6F43E85 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 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 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 dei responsabili delle SC (UCO) Clinica Dermatologica e Centro MST e SC (UCO) Medicina Clinica, salvate su apposito gestionale RW10, di acquisire n. 2 stazioni per videocapillaroscopia modelli Horus® System HS450 e Horus® System HS650 che per requisiti tecnici delle sonde rispondono alle richieste cliniche e di ricerca delle due SC universitarie citate;

riscontrato inoltre che quota parte del sistema Horus® System HS450 destinato alla SC (UCO) Medicina Clinica è stato acquistato dall'Università degli studi di Trieste e che pertanto ASUGI ha contribuito solo per gli accessori non previsti alla completa configurazione del videocapillaroscopio richiesto;

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 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 ADAMO S.R.L. - PI 02454830817 – numero 5287990 fissando la base d'asta per un importo pari ad euro 27.500,00 esclusa IVA, di cui € 140,00 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso per l'affidamento della fornitura di n. 1 sonda video-ottica e software per conta capillari per videocapillaroscopio Horus System HS450 e n. 1 videocapillaroscopio Horus System HS650, quale operatore economico con comprovata esperienza e di notoria affidabilità;

dato atto che nelle condizioni di fornitura sono state previste opzioni pari ad euro 9.000,00 per ulteriori accessori o altro;

riscontrato che, entro la scadenza prevista, la ditta ADAMO S.R.L. - PI 02454830817 formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 27.400,00 esclusa IVA, offrendo n. 1 sonda video-ottica per videocapillaroscopio Horus System HS450 cod. HS450 e n. 1 Sistema di videocapillaroscopia Horus System HS650 cod. HS650;

ritenuto pertanto di affidare alla ditta ADAMO S.R.L. - PI 02454830817 la fornitura su descritta;

dato atto che è stato acquisito il DURC INPS\_48124599 che attesta la regolarità contributiva dell'operatore economico ADAMO S.R.L. - PI 02454830817;

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 inferiore a 40.000,00 euro e, come previsto dal Decreto n. 2024/1011 "Regolamento per l'affidamento dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria", tale procedura è stata estratta quale campione per le verifiche sul possesso dei requisiti generali attraverso il FVOE di ANAC, 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 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;

visto che ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il CIG è B6D6F43E85;

**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. 5287990, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura n. 1 sonda video-ottica e software per conta capillari per videocapillaroscopio Horus System HS450 e n. 1 videocapillaroscopio Horus System HS650 per le SC (UCO) Medicina Clinica e SC (UCO) Clinica Dermatologica e Centro MST di ASUGI;
- b) di aggiudicare alla ditta ADAMO S.R.L. - PI 02454830817, per i motivi esposti in narrativa, la TD su MEPA n. 5287990 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 33.428,00 (imponibile euro 27.400,00 più IVA al 22% pari ad euro 6.028,00) più le opzioni previste pari ad euro 9.000,00 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 33.428,00 compresa IVA al 22%, è attribuita al conto 20.400 "Attrezzi sanitari e scientifici" del bilancio dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina per l'esercizio 2025, con copertura sugli atti di programmazione aziendale con finanziamenti Regionali DGR 1205/2024 – CUP G49I24001190002;

Visto che ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il CIG è B6D6F43E85.

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: 29/05/2025 10:17:30

IMPRONTA: 30E6F4546A43830F871B53791703FBE0536428B973234BC5299C1035284A41F4  
536428B973234BC5299C1035284A41F40876491E7445F57D12A6E440D9A03C42  
0876491E7445F57D12A6E440D9A03C424CA68A426A51ACE9E989B0010DF91F5A  
4CA68A426A51ACE9E989B0010DF91F5A2F79D5B6660A57B6FE32F32F2FBC8783