

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 275

**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 LASER diodi Cyclo G6 IRIDEX e n. 1 LASER stato solido con pompa a diodi IQ577 IRIDEX per la SC (UCO) Clinica Oculistica dell'ospedale Maggiore di Trieste di ASUGI (€ 108.336,00). CIG: BA76C034FE CUP: G49I24002140002 G49I24001650002 - 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, 02/03/2026

**OGGETTO:** Determina a contrarre e contestuale affidamento della fornitura di n. 1 LASER diodi Cyclo G6 IRIDEX e n. 1 LASER stato solido con pompa a diodi IQ577 IRIDEX per la SC (UCO) Clinica Oculistica dell'ospedale Maggiore di Trieste di ASUGI (€ 108.336,00). CIG: BA76C034FE CUP: G49I24002140002 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 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 dei referenti della SC (UCO) Clinica Oculistica, salvate su apposito gestionale RW10, di sostituire il LASER retinico per vetustà di quello in uso e per la maggiore rapidità ed efficienza delle nuove tecnologie disponibili sul mercato, e dotarsi di un LASER a diodi per glaucoma con ciclofotocoagulazione;

dato atto della relazione del Responsabile della SC (UCO) Clinica Oculistica, salvata agli atti, di dotarsi di due LASER della IRIDEX modelli Cyclo G6 e IQ577 a seguito di prove e valutazione delle diverse soluzioni presenti sul mercato;

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 T M T S.R.L. - CF 02440170286, numero 5981790 fissando la base d'asta per un importo pari ad euro 90.000,00 esclusa IVA, di cui € 140,00 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso per l'affidamento di n. 1 LASER diodi Cyclo G6 IRIDEX e n. 1 LASER stato solido con pompa a diodi IQ577 IRIDEX completi di accessori, quale operatore economico con comprovata esperienza e di notoria affidabilità e distributore esclusivo per prodotto IRIDEX;

dato atto che nelle condizioni di fornitura sono state previste opzioni pari ad euro 18.000,00 per ulteriori apparecchiature e/o eventuali accessori;

riscontrato che, entro la scadenza prevista, la ditta T M T S.R.L. - CF 02440170286 formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 88.800,00 esclusa IVA, offrendo n. 1 LASER diodi Cyclo G6 IRIDEX -810nm cod. CYCLO-G6-SYSTEM e n. 1 LASER stato solido con pompa a diodi IQ577 IRIDEX 577nm cod. IQ577 completi di accessori;

ritenuto pertanto di affidare alla ditta T M T S.R.L. - CF 02440170286 la fornitura su descritta;

dato atto che è stato acquisito il DURC INAIL\_52606528 che attesta la regolarità contributiva dell'operatore economico T M T S.R.L. - CF 02440170286;

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 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 BA76C034FE;

**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. 5981790, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di n. 1 LASER diodi

- Cyclo G6 IRIDEX e n. 1 LASER stato solido con pompa a diodi IQ577 IRIDEX per la SC (UCO) Clinica Oculistica dell'ospedale Maggiore di Trieste di ASUGI;
- b) di aggiudicare alla ditta T M T S.R.L. - CF 02440170286, per i motivi esposti in narrativa, la TD su MEPA n. 5981790 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 108.336,00 (imponibile euro 88.800,00 più IVA al 22% pari ad euro 19.536,00) più le opzioni previste pari ad euro 18.000,00 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 108.336,00 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 2026, con copertura sugli atti di programmazione aziendale con finanziamenti Regionali DGR 1707/2024 – CUP G49I24002140002 e CUP G49I24001650002;

Visto che ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il CIG è BA76C034FE.

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: 02/03/2026 11:40:52

IMPRONTA: 5A322D05CA369D4AF5A7DAAE210E13925B9B45D146841301D05970B827867463  
5B9B45D146841301D05970B827867463D607B673C11E20E5D66D7F313CFD5B4B  
D607B673C11E20E5D66D7F313CFD5B4B44E78AF7F68B10AC4DBFD150047A6A19  
44E78AF7F68B10AC4DBFD150047A6A19CD777C7F1CC3C1EDAACA26CC1B36A664