

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 1269

**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 un sistema per elettrofisiologia oculare per la SC (UCO) Clinica Oculistica – PO Maggiore – ASUGI (€ 145.790,00).
CIG: B88705BC13 CUP: 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, 21/10/2025

OGGETTO: Determina a contrarre e contestuale affidamento della fornitura di un sistema per elettrofisiologia oculare per la SC (UCO) Clinica Oculistica – PO Maggiore – ASUGI (€ 145.790,00).
CIG: B88705BC13 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 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 che l'apparecchiatura in uso per esami di elettrofisiologia oculare risulta guasta e non riparabile causa vetustà della stessa;

considerata la richiesta del Responsabile della SC (UCO) Clinica Oculistica, salvata su apposito gestionale RW10, di acquisire un sistema di elettrofisiologia oculare modello Espion E3 - Diagnosys LLC, Lowell, MA, USA, come da relazione salvata agli atti per *“elevata versatilità dello strumento, grazie alle innumerevoli modalità di stimolazione visiva, acquisizione ed elaborazione del segnale, e la possibilità di realizzare protocolli di acquisizione su misura”, “particolarmente adatto per lo studio della fisiopatologia della visione e la ricerca in ambito clinico”*. Inoltre *“grazie all'innovativo modulo DiagnosysFST®, l'Espion E3 quantifica la soglia di sensibilità luminosa negli stadi terminali delle degenerazioni retiniche, “la metodica FST, in particolare, è indispensabile per studiare una gran parte dei pazienti afferenti e selezionare quindi, quelli potenzialmente arruolabili nei vari trial clinici”, “il test FST è uno dei parametri necessari per poter trattare i pazienti affetti da amaurosi congenita di Leber con terapia genica. Senza tale metodica non sarà quindi possibile offrire tale trattamento ai pazienti affetti da questa grave patologia oculare”*;

considerato inoltre che la fornitura in oggetto è 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 E.M.S. SRL - CF 01900221209, distributore esclusivo per il FVG di prodotti Diagnosys LLC, numero 5600644 fissando la base d'asta per un importo pari ad euro 120.000,00 esclusa IVA, di cui € 140,00 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso per l'affidamento n. 1 sistema di elettrofisiologia oculare mod. Sistema Espion E3 ed altri accessori, quale operatore economico con comprovata esperienza e di notoria affidabilità;

dato atto che nelle condizioni di fornitura sono state previste opzioni pari ad euro 10.000,00 per ulteriori apparecchiature, accessori, consumabili o altro;

riscontrato che, entro la scadenza prevista, la ditta E.M.S. SRL - CF 01900221209 formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 119.500,00 esclusa IVA, offrendo n. 1 sistema di elettrofisiologia oculare mod. Sistema Espion E3 cod. DIA-D315_OPT2 e gli altri accessori richiesti;

ritenuto pertanto di affidare alla ditta E.M.S. SRL - CF 01900221209 la fornitura su descritta;

dato atto che è stato acquisito il DURC INPS_47607714 che attesta la regolarità contributiva dell'operatore economico E.M.S. SRL - CF 01900221209;

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 – secondo regolamento aziendale;

considerato che l'accantonamento della quota destinata alla copertura degli oneri spettanti per le funzioni di cui all'articolo 45 del d.lgs. 36/2023 s.m.i., e al Regolamento per la corresponsione degli incentivi alle funzioni tecniche approvato con Decreto ASUGI n. 467 dd. 14/06/2024, stimato in € 1.200,00, se e in quanto dovuto, farà carico al conto 20.400 del bilancio aziendale per l'esercizio di competenza;

visto che ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il CIG è B88705BC13;

**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. 5600644, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di un sistema per elettrofisiologia oculare per la SC (UCO) Clinica Oculistica – PO Maggiore – ASUGI;
- b) di aggiudicare alla ditta E.M.S. SRL - CF 01900221209, per i motivi esposti in narrativa, la TD su MEPA n. 5600644 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 145.790,00 (imponibile euro 119.500,00 più IVA al 22% pari ad euro 26.290,00) più le opzioni previste pari ad euro 10.000,00 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 145.790,00 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 2025, con copertura sugli atti di programmazione aziendale con finanziamenti Regionali DGR 1707/2024 – 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 B88705BC13.

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: 21/10/2025 13:05:36

IMPRONTA: 7BF87DEDDC72BB50A235F7D2042993A46555428D05F7298ED9A5513211562440
6555428D05F7298ED9A551321156244088C2C16A968F8722C4A4F8B21C7B563D
88C2C16A968F8722C4A4F8B21C7B563D5359DA1C124A5EBBC3D8AD7F991643F5
5359DA1C124A5EBBC3D8AD7F991643F519ADA6A10DBC28466415B208F8AC7FE1