

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 52

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

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

OGGETTO: Affidamento della fornitura di un analizzatore di calcoli renali FTIR per la SC Laboratorio Analisi Unico – PO di Cattinara di ASUGI (€ 53.680,00). CIG: B497ED6010 CUP: G49I23001890002 - 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, 16/01/2025

OGGETTO: Affidamento della fornitura di un analizzatore di calcoli renali FTIR per la SC Laboratorio Analisi Unico – PO di Cattinara di ASUGI (€ 53.680,00). CIG: B497ED6010 CUP: G49I23001890002 - 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 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;

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

dato atto della richiesta del Responsabile della SC Laboratorio Analisi Unico – PO di Cattinara, salvata su apposito gestionale RW10, di acquisire l'analizzatore per calcoli renali FTIR - modello

NICOLET SUMMIT PRO FTIR - al fine di sostituire l'attuale metodica manuale che utilizza reattivi nefrotossici, annullando quindi tale rischio, ma anche velocizzando e standardizzando l'analisi;

riscontrato anche la necessità di tale acquisizione dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione;

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 infine di procedere tramite affidamento diretto inviando sul portale MePA la Richiesta di Offerta alla ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. - PI 07817950152 – numero 4781609, per l'affidamento della fornitura di n. 1 analizzatore di calcoli renali FTIR, modello NICOLET SUMMIT PRO FTIR, nella configurazione richiesta;

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 THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. - PI 07817950152 formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 44.000,00 esclusa IVA, offrendo n. 1 analizzatore di calcoli renali FTIR nella configurazione richiesta;

ritenuto pertanto di affidare alla ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. - PI 07817950152 la fornitura di n. 1 analizzatore di calcoli renali FTIR nella configurazione richiesta;

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;

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 di ANAC hanno dato riscontro positivo;

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

determina

- a) di procedere con un affidamento diretto TD sulla piattaforma MePA n. 4781609, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura n. 1 analizzatore di calcoli renali FTIR, modello NICOLET SUMMIT PRO FTIR, nella configurazione richiesta per la SC Laboratorio Analisi Unico – PO di Cattinara di ASUGI;

- b) di aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa, la TD n. 4781609 alla ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. - PI 07817950152 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 53.680,00 (imponibile euro 44.000,00 più IVA al 22% pari ad euro 9.680,00);
- c) di dare atto che la spesa complessiva di euro 53.680,00 compresa IVA al 22% 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 1849/2023 – CUP G49I23001890002;
- d) di individuare RUP l’ing. Francesco Barbagli della SC Ingegneria Clinica;
- 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: 16/01/2025 13:13:14

IMPRONTA: 7E48EFFF72599A3439D8ECC2848D14D97F0A70B796A7A2978485E12320BBE7F5
7F0A70B796A7A2978485E12320BBE7F51C2B9AC7E949971D683D2FB6F7953C7C
1C2B9AC7E949971D683D2FB6F7953C7CA9CB563502A0B833F1ADAD2D2ED2BC57
A9CB563502A0B833F1ADAD2D2ED2BC579B7EB55CB547B3EBFB2CE46F7311ABC4