

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 282

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

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

OGGETTO: Affidamento della fornitura ed installazione di n. 2 microscopi per il Laboratorio Fibre della S.C. Prevenzione Sicurezza negli Ambienti di Lavoro di ASUGI (€ 26.074,35). CIG: B568AE2B48 - 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, 07/03/2025

OGGETTO: Affidamento della fornitura ed installazione di n. 2 microscopi per il Laboratorio Fibre della S.C. Prevenzione Sicurezza negli Ambienti di Lavoro di ASUGI (€ 26.074,35). CIG: B568AE2B48 - 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;

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 della richiesta della Laboratorio Fibre della S.C. Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro salvata su apposito gestionale RW10 ID 2023, di acquisire, nell'ambito del nuovo programma di qualificazione 2024-2025 dei laboratori che effettuano analisi amianto, n. 1 Microscopio AXIOLAB 5 KMAT marca Zeiss e n. 1 Stereomicroscopio STEMI 305 marca Zeiss, al fine di sostituire la strumentazione in uso nel laboratorio quale lo stereomicroscopio Zeiss STEMI 2000, n. id. 5911, anno 1996 e i microscopi Leitz Dialux 20 EB, n. id. 975125, anno 1997 e Zeiss Standard 25, n. id. 019483, anno 1996, strumentazione obsoleta e non in grado di garantire più il potere di risoluzione degli obiettivi previsto dal D.M. 6/09/2024;

dato atto che dopo aver effettuato una prova pratica della strumentazione distribuita dalla ditta Cloeren Technology srl – Ronchi di Villa Franca (PD) , la S.C. Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro, come da nota agli atti, ha ritenuto idonea alle esigenze della S.C. stessa la configurazione della strumentazione offerta dalla ditta summenzionata, *“in particolare degli oculari del microscopio ad ingrandimento 12.5x aventi FN (Field Number o indice di campo) pari a 18, di cui almeno uno dotato di reticolo di Walton-Backett avente sul piano dell'oggetto un diametro apparente di $100\mu\text{m} \pm 2\%$ a 500 ingrandimenti totali, che è risultata “ottimale per la determinazione quantitativa delle fibre aerodisperse tramite tecnica del Contrasto di Fase”;*

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 pertanto di procedere tramite affidamento diretto inviando sul portale MePA la Richiesta di Offerta alla ditta CLOEREN TECHNOLOGY SRL - PI 04310750288 – numero 4787526, per l'affidamento della fornitura ed installazione di n. 2 microscopi per il Laboratorio Fibre di cui n. 1 stereomicroscopio e relativi accessori per l'individuazione preliminare della presenza di fibre d'amianto in materiali solidi e n. 1 microscopio a luce polarizzata e contrasto di fase e relativi accessori tali da permette l'analisi di amianto e conteggio fibre su filtro, nelle configurazioni richieste;

riscontrato che, entro la scadenza prevista, la ditta CLOEREN TECHNOLOGY SRL - PI 04310750288 formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 21.372,42, esclusa IVA, offrendo n. 2 microscopi per il Laboratorio Fibre nelle configurazioni richieste;

ritenuto pertanto di affidare alla ditta CLOEREN TECHNOLOGY SRL - PI 04310750288 la fornitura di n. 2 microscopi per il Laboratorio Fibre nelle configurazioni richieste;

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;

preso atto che la procedura ha un importo inferiore a 40.000,00 euro si è ritenuto di non procedere con i controlli del FVOE di ANAC come previsto dall' art. 52 D.lgs 36/2023;

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 B568AE2B48;

rilevato che il provvedimento è proposto dal Direttore della SC Ingegneria Clinica, che attesta la regolarità tecnica, amministrativa e la legittimità dell'atto nonché la copertura della spesa prevista nel budget assegnato per l'anno in corso;

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

determina

per quanto esposto in narrativa:

- a) di procedere con un affidamento diretto TD sulla piattaforma MePA n. 4787526, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura n. 2 microscopi per il Laboratorio Fibre di cui n. 1 stereomicroscopio e relativi accessori per l'individuazione preliminare della presenza di fibre d'amianto in materiali solidi e n. 1 microscopio a luce polarizzata e contrasto di fase e relativi accessori tali da permette l'analisi di amianto e conteggio fibre su filtro nelle configurazioni richieste, per il Laboratorio Fibre della S.C. Prevenzione Sicurezza negli Ambienti di Lavoro di ASUGI;
- b) di aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa, la TD n. 4787526 alla ditta CLOEREN TECHNOLOGY SRL - PI 04310750288 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 26.074,35 (imponibile euro 21.372,42 più IVA al 22% pari ad euro 4.701,93);

- c) di dare atto che la spesa complessiva di euro 26.074,35 compresa IVA al 22% farà carico al conto 20.400 “Attrezzature sanitarie e scientifiche” del bilancio dell’Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, e sarà rendicontata su fondi ex art. 13 del D.Lgs. 81/08 finalizzati all’acquisizione di strumentazione analitica c/o S.C.P.S.A.L. dell’Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina;
- 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.

Ai sensi dell’art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il CIG è B568AE2B48.

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: 07/03/2025 09:19:25

IMPRONTA: 1AD63DE43A4431144A5A548D472031CA452092D5938B6D3BA8E89697B0C5FA26
452092D5938B6D3BA8E89697B0C5FA26A72BC43DBA153417E53EEC0603284746
A72BC43DBA153417E53EEC0603284746E041D8CE76EB5D0DA5F88BDC2AC011DE
E041D8CE76EB5D0DA5F88BDC2AC011DE208A3E7CE6416C74A955ADE1835DD1BB