

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 390

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 modulo di acquisizione (testina paziente) e n. 1 modulo di stimolazione visiva con i relativi accessori al fine di aggiornare il sistema per elettroencefalografia di marca EB Neuro e modello Galileo già in uso presso la SC Neurologia Gorizia di ASUGI della sede di Monfalcone (€ 16.579,80). CIG: B6321744AC CUP: G49I24001190002 - 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, 31/03/2025

OGGETTO: Determina a contrarre e contestuale affidamento della fornitura di n. 1 modulo di acquisizione (testina paziente) e n. 1 modulo di stimolazione visiva con i relativi accessori al fine di aggiornare il sistema per elettroencefalografia di marca EB Neuro e modello Galileo già in uso presso la SC Neurologia Gorizia di ASUGI della sede di Monfalcone (€ 16.579,80). CIG: B6321744AC 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 della richiesta del responsabile della SC Neurologia Gorizia, salvata su apposito gestionale RW10, di aggiornare l'elettroencefalografo già in uso presso il PO di Monfalcone con n. 1 testina paziente e n. 1 stimolatore visivo, per sostituirne altrettanti accessori in uso e ormai vetusti e fuori supporto;

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 OFFICINA BIOMEDICA DIVISIONE SERVIZI SRL - PI 03682730282 – numero 5132805 fissando la base d'asta per un importo pari ad euro 13.600,00 esclusa IVA, di cui € 140,00 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso per l'affidamento della fornitura di n. 1 Testina per elettroencefalografo – EB Neuro mod. Galileo BE Plus PRO versione STANDARD, n. 1 Modulo di stimolazione visiva – EB Neuro mod. FLASH e n. 1 Carrello medicale elettrificato, quale distributore esclusivo di apparecchiature EB Neuro e quale operatore economico con comprovata esperienza e di notoria affidabilità:

dato atto che nelle condizioni di fornitura sono state previste opzioni pari ad euro 2.720,00 per ulteriori accessori o altro;

riscontrato che, entro la scadenza prevista, la ditta OFFICINA BIOMEDICA DIVISIONE SERVIZI SRL - PI 03682730282 formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 13.590,00 esclusa IVA, offrendo n. 1 Testina per elettroencefalografo – EB Neuro mod. Galileo BE Plus PRO versione

STANDARD cod. G605X, n. 1 Modulo di stimolazione visiva – EB Neuro mod. FLASH cod. 8090 e n. 1 Carrello Workstation (C.I.ME.T.) cod. 7611 completi di accessori;

ritenuto pertanto di affidare alla ditta OFFICINA BIOMEDICA DIVISIONE SERVIZI SRL - PI 03682730282 la fornitura su descritta;

dato atto che è stato acquisito il DURC INPS_ 44677053 che attesta la regolarità contributiva dell'operatore economico OFFICINA BIOMEDICA DIVISIONE SERVIZI SRL - PI 03682730282;

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 si è ritenuto di non procedere con i controlli del FVOE di ANAC come previsto dall' art. 52 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;

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 B6321744AC;

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;

II Direttore della S.C. INGEGNERIA CLINICA

Determina

per quanto esposto in narrativa:

- a) di prendere atto della procedura su piattaforma MEPA tramite TD n. 5132805, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di n. 1 modulo di acquisizione (testina paziente) e n. 1 modulo di stimolazione visiva con i relativi accessori al fine di aggiornare il sistema per elettroencefalografia di marca EB Neuro e modello Galileo già in uso presso la SC Neurologia Gorizia di ASUGI della sede di Monfalcone;
- b) di aggiudicare alla ditta OFFICINA BIOMEDICA DIVISIONE SERVIZI SRL PI 03682730282, per i motivi esposti in narrativa, la TD su MEPA n. 5132805 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 16.579,80 (imponibile euro 13.590,00 più IVA al 22% pari ad euro 2.989,80) più le opzioni previste pari ad euro 2.720,00 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 16.579,80 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 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 B6321744AC.

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 I.r. 21/92, dalla data della pubblicazione all'Albo aziendale telematico.

II 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

Questo documento è stato firmato da:

NOME: TERESA DELL' AQUILA CODICE FISCALE: DLLTRS62M60L424K DATA FIRMA: 31/03/2025 13:28:58

IMPRONTA: 82A1A92B8643D41A51EE040019A3D150520E8A789D07E474EF1ABB7539E14E93

520E8A789D07E474EF1ABB7539E14E9308E4AA495EBBB81E592DDABA4F9094E9 08E4AA495EBB881E592DDABA4F9094E918438C56FD920BBA40A86799BC3B7419 18438C56FD920BBA40A86799BC3B7419C63673DF5BCD874A514F8DBE0EBE7C8C