

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 460

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

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

OGGETTO: Fornitura di n. 1 Generatore per ossigeno-ozono terapia da tavolo, modello “MAXI Ozon Active International” per la SC Medicina Riabilitativa Trieste di ASUGI - Opzione Trattativa Diretta 5551441/25 (€ 16.139,38). CIG: B886D1DF22 CUP: G49I24002140002 - 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, 07/04/2026

OGGETTO: Fornitura di n. 1 Generatore per ossigeno-ozono terapia da tavolo, modello “MAXI Ozon Active International” per la SC Medicina Riabilitativa Trieste di ASUGI - Opzione Trattativa Diretta 5551441/25 (€ 16.139,38). CIG: B886D1DF22 CUP: G49I24002140002 - 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;

richiamato quanto esposto nella determinazione di aggiudicazione n. 1462/2025:

- a) *di prendere atto della procedura su piattaforma MEPA tramite TD n. 5551441, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di n. 1 generatore per ossigeno-ozono terapia da tavolo, modello “MAXI Ozon Active International” per la S.C. Neurochirurgia di ASUGI;*
- b) *di aggiudicare alla ditta IATROTEK SRL - CF 03094780271, per i motivi esposti in narrativa, la TD su MEPA n. 5551441 per la fornitura sopra dettagliata per un importo totale complessivo pari ad euro 16.139,38 (imponibile euro 13.229,00 più IVA al 22% pari ad euro 2.910,38) più le opzioni previste pari ad euro 13.230,00 più IVA;*

dato atto della richiesta salvata su apposito gestionale RW10, di dotare la SC Medicina Riabilitativa Trieste – Ospedale Maggiore e la SSD Radiologia Interventistica Endovascolare, di n. 1 generatore per ossigeno-ozono terapia da tavolo, modello “MAXI Ozon Active International”, da condividere tra le Strutture interessate;

preso atto che da offerta presentata nell'ambito della procedura *MEPA n. 5551441* il prezzo dell'apparecchiatura di cui sopra era pari ad euro 13.229,00 IVA esclusa e che, a seguito di richiesta di ulteriore miglioria, è stata proposta in sconto merce la fornitura di un carrello e di due riduttori di pressione, per un costo commerciale complessivo pari a 1.516,00 oltre IVA;

considerato che nelle condizioni di fornitura della RdO citata era stato previsto un importo opzionale supplementare di euro 13.230,00 più IVA per n. 1 ulteriore apparecchiatura e/o eventuali accessori;

ritenuto pertanto di accedere all'opzione ordinando n. 1 generatore per ossigeno-ozono terapia da tavolo e accessori in sconto merce come da miglioria su richiamata, modello “MAXI Ozon Active International” destinato alla SC Medicina Riabilitativa Trieste PO Maggiore e la SSD Radiologia Interventistica Endovascolare, alla ditta IATROTEK SRL - CF 03094780271, aggiudicataria della Trattativa Diretta 5551441/25 su Mepa, per un totale di euro 16.139,38 comprensivo di IVA al 22%;

dato atto che è stato acquisito il DURC INPS_ 49335865 che attesta la regolarità contributiva dell'operatore economico IATROTEK SRL - CF 03094780271;

richiamato il RUP della procedura MEPA n. 5551441 l'ing. Francesco Barbagli e il CIG B886D1DF22;

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

Determina

per quanto esposto in narrativa:

- a) di accedere alle opzioni previste nella Trattativa Diretta n. 5551441, per la fornitura di n. 1 generatore per ossigeno-ozono terapia da tavolo, modello "MAXI Ozon Active International" da destinare a SC Medicina Riabilitativa Trieste e la SSD Radiologia Interventistica Endovascolare di ASUGI e di prendere atto dell'ulteriore miglioria per accessori in sconto merce, per un importo totale complessivo pari ad euro 16.139,38 (imponibile euro 13.229,00 più IVA al 22% pari ad euro 2.910,38) dalla ditta IATROTEK SRL - CF 03094780271;
- b) di dare atto che la spesa complessiva di euro 16.139,38 farà carico al conto 20.400 del bilancio dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina per l'esercizio 2026, e trova copertura nel Piano Triennale degli Investimenti (PTI) con finanziamenti Regionali - DGR 1707/2024 – CUP G49I24002140002;
- c) di provvedere alla pubblicazione del presente atto sul profilo del committente, sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'articolo 28 del d.lgs. 36/2023.

Visto che ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il CIG è B886D1DF22.

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: 07/04/2026 14:26:14

IMPRONTA: 2D0E1FC3D0D3CE63EB384605FCC10283B0071436D05E401CBA913E64E4F961C9
B0071436D05E401CBA913E64E4F961C9C379D9CA32DEBB547EED26AFC69C212B
C379D9CA32DEBB547EED26AFC69C212B0D40E7A20063E3A3767C72579D1A45F7
0D40E7A20063E3A3767C72579D1A45F75D0E894C0FD485D536B635CBE4F7CCD9