

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 1309

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DELLA S.C. INGEGNERIA CLINICA

OGGETTO: Manutenzione preventiva e correttiva di n. 1 laser ACUPULSE DUO in dotazione alla Clinica Otorinolaringoiatrica, presso il Complesso Operatorio dell'Ospedale di Cattinara (€ 17.922.02). CIG: B3644A75F8 - 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, 18/10/2024

<u>OGGETTO:</u> Manutenzione preventiva e correttiva di n. 1 laser ACUPULSE DUO in dotazione alla Clinica Otorinolaringoiatrica, presso il Complesso Operatorio dell'Ospedale di Cattinara (€ 17.922.02). CIG: B3644A75F8 - 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.);

atteso che con D.G.R. FVG n. 2266 dd. 27.12.2019 il dott. Antonio Poggiana è stato nominato Direttore Generale dell'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 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. n. 318/23 e il decreto 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. 190/2024;

visto il D.lgs. 36/2023;

premesso che in data 05/08/2024 è stata effettuata la richiesta di intervento n. 24-03495 con la quale si segnalava il mancato funzionamento del laser ACUPULSE DUO in dotazione alla Clinica Otorinolaringoiatrica, presso il Complesso Operatorio dell'Ospedale di Cattinara;

rilevato che, vista la complessità dell'intervento, era necessario richiedere l'assistenza tecnica di una ditta specializzata e in grado di fornire le parti di ricambio necessarie, è stata contattata la Lumenis LTD, costruttore dell'apparecchio, la quale ha indicato come centro assistenza autorizzato la ditta Italian Medical Device S.r.l.

rilevato che in data 03/09/2024 la ditta concludeva positivamente l'intervento con il regolare ripristino delle funzionalità dell'apparecchiatura;

acquisito il consuntivo finale dell'attività svolta n. 198007144 per un importo complessivo pari a euro 14.690,18 più IVA al 22%;

accertato il ricorrere dei presupposti di merito e di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 50, c. 1 lettera B del d.lgs 36/2023, la procedura è stata formalizzata all'interno della piattaforma MePa, mediante trattativa n. 4669293 alla quale è stata invitata la ditta Italian Medical Device S.r.l. – P.IVA 14319301009, quale centro assistenza autorizzato per gli interventi sul laser ACUPULSE DUO, con base d'asta pari a euro 14.690,18 più IVA al 22%;

ritenuto di individuare quale Responsabile Unico del Progetto l'ing. Teresa dell'Aquila, direttore della S.C. Ingegneria Clinica.

II Direttore della S.C. INGEGNERIA CLINICA

Determina

per quanto esposto in narrativa:

a) di dare atto dell'affidamento dell'intervento di riparazione del laser ACUPULSE DUO, a seguito della trattativa MePa n. 4669293, ai sensi dell'art. 50, c. 1 lettera B del d.lgs 36/2023, alla ditta Italian Medical Device S.r.I., Via Salvatore Rebecchini 5 - 00148 ROMA – P.IVA 14319301009,

per un importo totale complessivo pari ad euro 17.922,02 (imponibile euro 14.690,18 più IVA al 22% pari ad euro 3.231,84);

- b) di dare atto che la spesa complessiva di euro 17.922,02 farà carico al conto 310.300
 "Manutenzione e riparazione di attrezzature sanitarie" del bilancio dell'Azienda Sanitaria
 Universitaria Giuliano Isontina per l'esercizio 2024;
- c) di provvedere alla pubblicazione del presente atto sul profilo del committente, sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi dell'articolo 20 del d.lgs. 36/2023.

Il presente provvedimento diviene esecutivo, ai sensi dell'art. 4 della L.R. 21/92, dalla data di pubblicazione all'Albo aziendale telematico.

II Responsabile dell'Istruttoria Rosella Moruzzi

> 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: 18/10/2024 15:00:04

 $\begin{array}{l} {\it D9F26331C82219C2497CF6C79060D050AEA318465C026BA4EA22B65F7486F264}\\ {\it AEA318465C026BA4EA22B65F7486F2641637C991B6C3E1A047F200E47458BC6C} \end{array}$