

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 1247

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

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

OGGETTO: Riparazione Sistema Radiologico DR modello YSIO (€ 30.927,36). CIG: B33B22AF1E - 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, 07/10/2024

**OGGETTO:** Riparazione Sistema Radiologico DR modello YSIO (€ 30.927,36). CIG: B33B22AF1E - 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.);

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 (ASUGI);

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. 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 01/08/2024 è stata effettuata la richiesta di intervento n. 24-03479 con la quale si segnalava il blocco dell'emissione radiogena del Sistema Radiologico DR modello YSIO installato all'interno della Sezione 1 della S.C. Radiologia dell'Ospedale Maggiore;

ritenuto, ai fini della prosecuzione regolare dei servizi sanitari sottesi alla funzionalità dell'apparecchiatura di cui trattasi, e quindi per una inderogabile finalità di primaria tutela della salute pubblica, di contattare direttamente la ditta produttrice Siemens Healthcare S.r.l., l'unica per quanto noto, in possesso dei requisiti di capacità tecnica atti a garantire la fornitura dei ricambi e la riparazione dell'apparecchiatura in tempi rapidi;

rilevato che in data 06/08/2024 la ditta concludeva positivamente l'intervento con il regolare ripristino delle funzionalità dell'apparecchiatura;

acquisiti i consuntivi finali delle attività svolte n. 198007144 e n. 198006918 per un importo complessivo pari a euro 25.350,30 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. 4632911 alla quale è stata invitata la ditta Siemens Healthcare S.r.l. – P.IVA 12268050155, quale costruttore del Sistema Radiologico DR modello YSIO, con base d'asta pari a euro 25.350,30 più IVA al 22%;

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

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

**determina**

per quanto esposto in narrativa:

- a) di dare atto dell'affidamento dell'intervento di riparazione del Sistema Radiologico DR modello YSIO, a seguito della trattativa MePa n. 4632911, ai sensi dell'art. 50, c. 1 lettera B del d.lgs 36/2023, alla ditta Siemens Healthcare S.r.l., Via Vipiteno 4, 20128 Milano – P.IVA 12268050155, per un importo totale complessivo pari ad euro 30.927,36 (imponibile euro 25.350,30 più IVA al 22% pari ad euro 5.577,06);

- b) di dare atto che la spesa complessiva di euro 30.927,36 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.

Il Responsabile dell’Istruttoria  
Massimo Scommegna

**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: 07/10/2024 16:08:37

IMPRONTA: 4F0331AC5E177378492F6265F865332D477252F5E8B34CECA42E3CF407D6EB74  
477252F5E8B34CECA42E3CF407D6EB748EEE34EF7CF4EF8601ED4F0790C97A2C  
8EEE34EF7CF4EF8601ED4F0790C97A2C118455332454C35A9AE70CA60E71EA4D  
118455332454C35A9AE70CA60E71EA4D22F082532057D16939C540B6D7DD5D75