



S.C. INGEGNERIA CLINICA / 1129

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

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

OGGETTO: Affidamento del servizio di manutenzione per n. 2 Sistemi di Circolazione Extracorporea in uso presso la SC Cardiochirurgia dell'Ospedale di Cattinara (€ 11.081,68). CIG: B2A2589002 - SCIC.

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

Francesco Barbagli, attesta che l'atto è conforme alla programmazione aziendale nonché la legittimità e regolarità tecnica dello stesso allo stato delle conoscenze.

Francesco Barbagli

Trieste, 02/09/2024

**OGGETTO:** Affidamento del servizio di manutenzione per n. 2 Sistemi di Circolazione Extracorporea in uso presso la SC Cardiochirurgia dell'Ospedale di Cattinara (€ 11.081,68). CIG: B2A2589002 - 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 (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. 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;

premessi che in data 29/06/2021 veniva pubblicato, sull'Albo Pretorio dell'ASUGI un avviso esplorativo, al fine di acquisire manifestazioni di interesse alla procedura di affidamento del servizio di manutenzione delle apparecchiature in oggetto, al quale dava riscontro la sola ditta Sorin Group Italia S.r.l.– C.F. 10556980158;

acclarato che a seguito della successiva Trattativa Diretta n. 1764712, svolta all'interno della piattaforma MePA di Consip, è stato affidato il servizio di manutenzione dei 2 Sistemi per Circolazione Extracorporea, per il periodo dal 01/07/2021 al 30/06/2024, alla ditta Sorin Group Italia S.r.l.– C.F. 10556980158;

atteso che il contratto in essere per il servizio manutentivo Full Risk dei 2 Sistemi per Circolazione Extracorporea è scaduto il 30/06/2024;

considerato che il servizio summenzionato è stato incluso nell'elenco predisposto dall'ARCS nella procedura di gara ID20SER002 denominata "Affidamento dei servizi tecnico/manutentivi su tecnologie biomedicali di alta complessità per gli Enti del Servizio Sanitario della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia", non ancora conclusa;

dato atto della lettera ARCS dd. 27/06/2024, prot. 26560/P/GEN/ARCS, con la quale comunica che per "procedure negoziate senza bando" avviate o in lavorazione, si suggerisce una "*proroga degli attuali contratti fino al 30/09/2024*";

dato atto pertanto che, onde garantire l'indifferibile attività di manutenzione, che per sua stessa natura non ammette soluzione di continuità, ai fini della prosecuzione regolare dei servizi sanitari sottesi alla funzionalità delle apparecchiature di cui trattasi, e quindi per una inderogabile finalità di primaria tutela della salute pubblica, si è provveduto ad inviare alla ditta Sorin Group Italia S.r.l.– C.F. 10556980158, la Richiesta di Offerta n. 4541047 sul portale MePA di Consip per l'affidamento del servizio in oggetto, fissando la base d'asta ad euro 9.300,00 più IVA, e la scadenza della presentazione delle offerte alle ore 12.00 del 12/08/2024;

considerato che entro il termine fissato la società anzidetta formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 9.083,35 più IVA al 22% inferiore all'importo posto a base d'asta;

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;

ritenuto pertanto di procedere all'affidamento del servizio di manutenzione, per un periodo di 4 mesi, per n. 2 Sistemi per Circolazione Extracorporea, alla ditta Sorin Group Italia S.r.l. – C.F.

10556980158, 41037, Mirandola (MO), Via Statale 12 Nord, n. 86, per un importo complessivo di € 9.083,35 IVA Esclusa;

considerato che si risolverà tale contratto non appena risulterà attiva la gara ARCS con ID20SER002 prevista entro il 30/09/2024;

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

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

**determina**

per quanto esposto in narrativa:

- a) di indire una procedura all'interno della piattaforma MePA di Consip per l'affidamento del servizio indicato in oggetto quale affidamento "ponte" in attesa dell'attivazione della gara ARCS ID20SER002 prevista entro il 30/09/2024;
- b) di aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa, a seguito di procedura svolta sulla piattaforma MePa di Consip n. 4541047, ai sensi della legge 108/2010, il servizio di manutenzione Full Risk di n. 2 Sistemi per Circolazione Extracorporea in uso presso la SC Cardiocirurgia dell'ospedale di Cattinara, per un periodo di 4 mesi, dal 01.07.2024 al 31.10.2024, alla ditta Sorin Group Italia S.r.l.– C.F. 10556980158, 41037, Mirandola (MO), Via Statale 12 Nord, n. 86, per un importo totale complessivo pari ad euro 11.081,68 (imponibile euro 9.083,35 più IVA al 22% pari ad euro 1.998,33,);
- c) di dare atto che la spesa complessiva di euro 11.081,68 farà carico al conto 310.300 "Manutenzione e riparazione alle attrezzature sanitarie e scientifiche" dei bilanci dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina per l'esercizio 2024;
- d) di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi dell'articolo 20 del d.lgs. 36/2023.

Per l'avvio del servizio, non è necessaria la predisposizione del DUVRI ai sensi del d.lgs. 81/2008 così come modificato dal d.lgs.106/2009.

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 Sostituto del Direttore della  
S.C. INGEGNERIA CLINICA  
Francesco Barbagli**

# 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: FRANCESCO BARBAGLI

CODICE FISCALE: BRBFNC82E08C357U

DATA FIRMA: 02/09/2024 13:09:44

IMPRONTA: 89DDF02C13CBE2951866CA55E7E019D70440881AFA972DEDEDC8AF1616BAD5E2  
0440881AFA972DEDEDC8AF1616BAD5E2D7D1AAA9C62DC6873BE7D15F73A990B  
D7D1AAA9C62DC6873BE7D15F73A990B9E0395E970A1A90141663F00662454B1  
9E0395E970A1A90141663F00662454B14304004BCFFFB5FD37B72C2D5F52AD02