

S.C. INGEGNERIA CLINICA / 220

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DELLA S.C. INGEGNERIA CLINICA

OGGETTO: Affidamento del servizio di manutenzione per n. 1 Mammografo Digitale Selenia Dimensions AWS 5000 3D in uso presso la S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica dell'Ospedale di Cattinara (€ 18.666,00). CIG: Y773CC5B16 - 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, 20/02/2024

<u>OGGETTO</u>: Affidamento del servizio di manutenzione per n. 1 Mammografo Digitale Selenia Dimensions AWS 5000 3D in uso presso la S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica dell'Ospedale di Cattinara (€ 18.056,00). CIG: Y773CC5B16 - SCIC

Visto il D.Lgs. 36/2023;

Visto il Decreto n. 59/2024 di "Adozione preliminare del Piano attuativo e Bilancio preventivo per l'anno 2024";

considerato che con la determina n. 506 di data 19/04/2023 veniva affidato per un periodo di 36 mesi, dal 01.03.2023 al 28.02.2026, alla ditta Technologic S.r.l. In Liquidazione, il servizio di manutenzione Full Risk per il mammografo in oggetto;

preso atto che con la lettera del 30 agosto 2023 la società Technologic S.r.l. In Liquidazione comunicava che a a far data dal 2 ottobre 2023, non sarebbe più stata in grado di eseguire interventi di assistenza tecnica e manutenzione delle apparecchiature di produzione Hologic Inc;

atteso che con lettera del 12 settembre 2023 la ditta Hologic Italia S.r.I., quale filiale italiana della ditta produttrice Hologic Inc., manifestava la disponibilità a stipulare un nuovo contratto di manutenzione e assistenza tecnica per l'apparecchiatura in parola;

considerato che il servizio di manutenzione di mammografi digitali modello Selenia Dimensions fa parte della gara regionale ARCS ID20SER002.2 - "Procedura per l'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;

atteso 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, è necessario, nelle more della procedura di gara ARCS, procedere mediante "contratti ponte", anche in coerenza alle indicazioni al riguardo impartite con nota prot. 20518/2016 dd. 19.2.2016 congiuntamente sottoscritta dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, dal Ministero della Salute e dal Tavolo Tecnico dei Soggetti Aggregatori;

dato atto pertanto che si è provveduto ad inviare alla ditta Hologic Italia S.r.l. – C.F. 12400990151, filiale italiana del produttore, Hologic Inc., dell'apparecchiatura in questione, la Richiesta di Offerta rif. tender_37499, rfq_54536 sul portale eAppaltiFVG per l'affidamento del servizio in oggetto, fissando la base d'asta ad euro 15.300,00 più IVA, e la scadenza della presentazione delle offerte alle ore 12.00 del 18/10/2023:

considerato che entro il termine fissato la società anzidetta formalizzava l'offerta che ammonta ad euro 15.300,00 più IVA al 22%, pari all'importo posto a base d'asta;

preso atto che la ditta sopra citata ha accettato la richiesta di miglioria, formulata da questa Azienda secondo quanto previsto in materia di <u>spending review</u>, proponendo uno sconto sull'offerta pari ad euro 500,00;

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;

considerato che eventuali aggiudicazioni successive da parte di CONSIP ed ARCS/CUC potrebbero determinare l'anticipata risoluzione del contratto;

ritenuto di individuare quale Responsabile Unico del Progetto l'ing. Teresa dell'Aquila, direttore della S.C. Ingegneria Clinica ed il per. ind. Massimo Scommegna della S.C. Ingegneria Clinica quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

visto il decreto del Direttore Generale dell'ASUGI n. 318 dd. 12 aprile 2023;

II Direttore della S.C. INGEGNERIA CLINICA

determina

- a) di indire una procedura all'interno della piattaforma eAppaltiFVG per l'affidamento del servizio indicato in oggetto;
- b) di aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa, a seguito di procedura svolta sulla piattaforma eAppaltiFVG rif. tender_37499, rfq_54536, ai sensi della legge 108/2010, il servizio di manutenzione Full Risk per n. 1 mammografo digitale Selenia Dimensions AWS 5000 3D matricola 81011155789 in uso presso la S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica dell'Ospedale di Cattinara, per un periodo di 12 mesi, dal 01.10.2023 al 30.09.2024, alla ditta Hologic Italia S.r.I. C.F. 12400990151, Viale città d'Europa, n.681, 00144, Roma (RM), per un importo totale complessivo pari ad euro 18.056,00 (imponibile euro 14.800,00 più IVA al 22% pari ad euro 3.256,00).

La spesa derivante dall'adozione del presente provvedimento, ammontante a euro 18.056,00, è attribuita al conto n. 310.300 "Manutenzione e riparazione alle attrezzature sanitarie e scientifiche" dei bilanci dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina per i seguenti

esercizi:

— euro 4.666,50 per l'esercizio 2023;

— euro 13.389,50 per l'esercizio 2024 per l'esercizio 2024.

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

Questo documento è stato firmato da:

NOME: TERESA DELL' AQUILA CODICE FISCALE: DLLTRS62M60L424K DATA FIRMA: 20/02/2024 16:35:05

043EF9F61B269DF83522D8DB36BE17F64448B33BEAD208F973797B8130F1C531