



SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO / 931

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

**DETERMINAZIONE
DEL DIRETTORE DELLA
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO**

OGGETTO: Fornitura di un Sistema combinato OCT del segmento anteriore e aberrometro corneale per la SC (UCO) Clinica Oculistica di ASUGI (€ 99.918,00). CIG: B0A878AF82 CUP: G39I22001440002 – SCIC.

**Il Direttore della
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO**

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

dott.ssa Mariagabriella Lettieri

Trieste, 11/07/2024

OGGETTO: Fornitura di un Sistema combinato OCT del segmento anteriore e aberrometro corneale per la SC (UCO) Clinica Oculistica di ASUGI (€ 99.918,00). CIG: B0A878AF82 CUP: G39I22001440002 – 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;

visto il Decreto n. 870/2023 di approvazione del Programma Triennale degli Investimenti 2023-2025;

dato atto delle richieste del Direttore della SC UCO Clinica Oculistica di acquisire il sistema combinato OCT del segmento anteriore e aberrometro corneale MS-39 e Osiris della CSO, come da relazioni salvate agli atti con prot. SCIC-ASUIT-2024-1687, in considerazione del fatto che, tra l’altro, *“Osiris di CSO è un aberrometro corneale” che “offre una vasta varietà di opzioni di analisi, come le mappe di errore refrattivo e le simulazioni visive (PSF, MTF e convoluzione con ottotipo)”. “Il software dello strumento è Phoenix e permette di interagire con tutti i dispositivi di CSO che hanno lo stesso software”. “Le aberrometrie totali possono così essere combinate con quelle corneali di Sirius”, “già in dotazione presso la SC Clinica Oculistica”, “o MS- 39, calcolando la componente interna del fronte d’onda e valutando l’impatto di un impianto torico sulla visione.” “MS-39 è in grado di combinare la topografia corneale, basata sul disco di Placido, alla tomografia del segmento anteriore, basata*

sull'OCT rendendolo lo strumento ideale per la diagnosi e lo studio di pazienti con dry eye, patologie corneali e glaucoma, molto frequenti nella popolazione di pazienti che accede ogni giorno ai nostri ambulatori";

considerato che non risultano attive convenzioni CONSIP né è prevista alcuna gara centralizzata da parte dell'ARCS/CUC della Regione Friuli Venezia Giulia per gli articoli compresi nella fornitura di cui all'oggetto;

valutata la fornitura in oggetto di importo inferiore alla soglia di cui all'art. 50 comma 1) lettera b) del D.lgs. n. 36/23, utilizzando quale procedura di affidamento l'"affidamento diretto";

ritenuto pertanto di pubblicare la TD su MePA n. 4127559 invitando a presentare offerta la ditta CHE VISTA S.r.l. – P.I. 05036060282 quale rivenditore del sistema combinato OCT del segmento anteriore e aberrometro corneale MS-39 e Osiris CSO *"in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali";*

dato atto che l'offerta ammonta complessivamente ad € 99.918,00 compresa IVA al 22%, offrendo n. 1 sistema combinato OCT del segmento anteriore e aberrometro corneale MS-39 e Osiris CSO;

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;

preso atto che la richiesta di accesso al Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico – FVOE 2.0 è stato correttamente inserita tramite piattaforma MePA ed approvata, ma lo stesso non risulta ancora consultabile a causa di impedimenti tecnici legati alla piattaforma ANAC per i quali sono state fatte le opportune segnalazioni;

dato atto che nelle more della risoluzione dei problemi tecnici sopra menzionati si procederà comunque all'aggiudicazione della procedura in oggetto fermo restando il riscontro positivo della documentazione contenuta all'interno del FVOE non appena diverrà consultabile;

sentito il parere favorevole dell'ing. Teresa dell'Aquila, direttore della S.C. Ingegneria Clinica;

ritenuto di individuare quale Responsabili Unico del Procedimento la dott.ssa Mariagabriella Lettieri, Direttore della S.C. Provveditorato Economato;

Il Direttore della SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO

determina

per quanto esposto in narrativa:

1. di indire la TD n. 4127559 sulla piattaforma MePA, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b del D.lgs. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di un Sistema combinato OCT del segmento anteriore e aberrometro corneale per la SC (UCO) Clinica Oculistica di ASUGI;
2. di aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa, alla ditta CHE VISTA S.r.l., di Padova, via San Crispino n. 106, 35129 – C.F. e P.I. 05036060282 PEC: chevistasrl@open.legalmail.it, la Trattativa Diretta su MePA n. 4127559, per la fornitura di un Sistema combinato OCT del segmento anteriore e aberrometro corneale MS-39 e Osiris CSO, per un importo totale complessivo pari a € 99.918,00 compresa IVA al 22% (imponibile € 81.900,00 più IVA al 22% pari a € 18.018,00);

3. di dare atto che la spesa complessiva pari ad € 99.918,00 IVA compresa 22% farà carico al conto 20.400 “Attrezzature sanitarie e scientifiche” del bilancio dell’Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina con copertura dei fondi nel Piano Triennale degli Investimenti 2023-2025 con finanziamento Regionale – DGR 1600/2022 - CUP: G39I22001440002;
4. di provvedere alla pubblicazione del presente atto sul profilo del committente, sezione “Amministrazione trasparente”, ai sensi dell’articolo 20 del D.lgs. 36/2023.

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
Valeria Procida

**Il Direttore della
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO
dott.ssa Mariagabriella Lettieri**