

Roma, 3 giugno 2024

Prot. n.162/DA

DECRETO DI AGGIUDICAZIONE

FORNITURA, DA PARTE DI TWIN HELIX S.R.L., DI DUE SISTEMI DI FILTRAZIONE A FLUSSO TANGENZIALE (TFF), REPLIGEN KROSFLO® FS-15 TFF E REPLIGEN KROSFLO® FS-500 TFF, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "CREAZIONE DI UN CENTRO NAZIONALE PER TERAPIA RNA E TERAPIA GENICA" - CUP E83C22003170001.

VISTO il Decreto Legislativo del 31 marzo 2023 n.36 e s.m.i. (nel seguito "Codice dei contratti pubblici");

VISTE le linee guida dell'ANAC n.8 concernenti il "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" adottate con Delibera 13 settembre 2017, n.950;

VISTA la determina a contrarre n.37, prot. n.128/DA del 07/05/2024, le cui premesse sono qui da intendersi integralmente richiamate, con la quale il Direttore Amministrazione dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ("OPBG") ha autorizzato l'avvio della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.76, comma 2, lett. b, punti 2 e 3 del Codice dei contratti pubblici, destinata all'acquisizione di due sistemi Repligen di filtrazione a flusso tangenziale (TFF) che saranno forniti nella seguente configurazione:

- 1) Repligen modello KrosFlo® FS-15 Tangential Flow Filtration (TFF) System (KrosFlo® FS-15 TFF System w/ KFCComm2 SW cod. SYFS-015-2; KR1 Pump cod. ACR1-U20-01R; Konduit Base Unit cod. ACCD-BR; QUATTROFLOW 150SU PUMPHEAD cod. ACFS-QF-015-PH; Installation, Set up and Test cod. SV-IT-FS15).

- 2) Repligen modello KrosFlo® FS-500 Tangential Flow Filtration (TFF) System (KrosFlo® FS-500 TFF System w/ KFComm2C S cod. SYFS-500-2C; KR1 Pump cod. ACR1-U20-01R; Konduit Base Unit cod. ACCD-BR; QUATTROFLOW 1200SU PUMPHEAD cod. ACFS-QF-500-PH; Installation, Set up and Test cod. SV-IT-FS500; IOQ Validation Package cod. SV-IOQ-FS500).

I due Sistemi di filtrazione a flusso tangenziale (TFF) sono forniti da Twin Helix S.r.l. al costo complessivo di Euro 169.070,00 (centosessantanovemilasettanta/00), oltre IVA, ove dovuta.

VISTA la nomina a RUP dell'Ing. Carlo Capussotto, ai sensi dell'articolo 15 del Codice dei contratti pubblici;

VISTA la trasmissione a mezzo PEC, in data 14/05/2024, dall'OPBG all'Operatore Economico Twin Helix S.r.l., della lettera d'invito, con i relativi allegati, nella quale è stato indicato il giorno 22/05/2024 alle ore 12:00 quale termine ultimo per la partecipazione alla procedura in oggetto;

VISTO il riscontro alla lettera d'invito trasmesso da Twin Helix S.r.l. con la nota del 20/05/2024, acquisito agli atti dell'OPBG a mezzo pec in data 21/05/2024, corredato di tutta la documentazione richiesta firmata digitalmente;

VISTO l'atto di valutazione del 27/05/2024 con cui è stata esaminata l'offerta tecnica proposta;

VISTO l'atto di valutazione del 27/05/2024, con cui è stata valutata congrua l'offerta economica per l'importo di Euro 169.070,00 (centosessantanovemilasettanta/00), oltre IVA, ove dovuta;

CONSIDERATO che l'OPBG ha avviato la verifica dei requisiti prescritti in capo a Twin Helix S.r.l.;

RITENUTO di dover procedere all'aggiudicazione della gara sopracitata sulla base degli atti e della documentazione prodotta, necessaria per la stipula del contratto;

RITENUTO che, come previsto dall'articolo 17, comma 5 del Codice dei contratti pubblici, l'aggiudicazione diviene efficace dopo la verifica positiva del possesso dei prescritti requisiti nonché della costituzione della garanzia definitiva di cui all'art.9 del Capitolato d'oneri;

VISTO il CUP E83C22003170001 assegnato dal Ministero Economia e Finanze;
Tutto ciò visto, considerato e premesso, che costituisce parte integrante del
presente provvedimento

DISPONE

1. di aggiudicare alla **Twin Helix S.r.l.** con sede in Via Federico Borromeo, 4 –
Località Pantanedo - 20017 RHO (MI), codice fiscale/partita IVA 05819650960,
la procedura negoziata disposta ai sensi dell'art.76, comma 2, lett. b, punti 2 e 3
del D. Lgs. 36/2023 identificata dal CUP E83C22003170001, per la fornitura di
due sistemi Repligen di filtrazione a flusso tangenziale (TFF) che saranno forniti
nella seguente configurazione:

1) Repligen modello KrosFlo® FS-15 Tangential Flow Filtration (TFF) System
(KrosFlo® FS-15 TFF System w/ KFCComm2 SW cod. SYFS-015-2; KR1 Pump
cod. ACR1-U20-01R; Konduit Base Unit cod. ACCD-BR; QUATTROFLOW
150SU PUMPHEAD cod. ACFS-QF-015-PH; Installation, Set up and Test cod.
SV-IT-FS15).

2) Repligen modello KrosFlo® FS-500 Tangential Flow Filtration (TFF) System
(KrosFlo® FS-500 TFF System w/ KFCComm2C S cod. SYFS-500-2C; KR1 Pump
cod. ACR1-U20-01R; Konduit Base Unit cod. ACCD-BR; QUATTROFLOW
1200SU PUMPHEAD cod. ACFS-QF-500-PH; Installation, Set up and Test cod.
SV-IT-FS500; IOQ Validation Package cod. SV-IOQ-FS500).

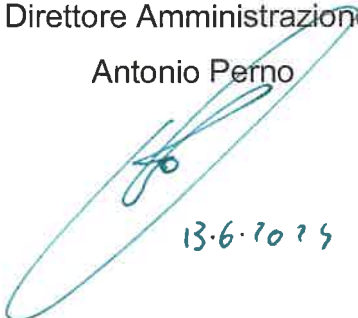
Il costo complessivo dei due Sistemi Repligen di filtrazione a flusso tangenziale
(TFF) è pari a Euro 169.070,00 (centosessantanovemilasettanta/00), oltre IVA,
ove dovuta.

2. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'attivazione
della garanzia definitiva costituita da Twin Helix S.r.l., ai sensi dell'art.117 del D.
Lgs. 36/2023, nelle forme previste dall'art.106 del D. Lgs. 36/2023, come previsto
nell'art.9 del Capitolato d'oneri, nel termine di 10 giorni dalla sottoscrizione del
presente decreto di aggiudicazione;

3. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'esito positivo dei controlli previsti dalla normativa vigente sui requisiti di partecipazione;
4. che, all'esito delle verifiche previste ai punti 2 e 3, seguirà la necessaria formalizzazione del contratto;
5. di dare pubblicità dell'aggiudicazione mediante le forme previste dalla legge.

Il Direttore Amministrazione

Antonio Perno



13.6.2023