



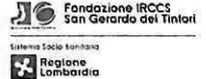
Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero della Salute



Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori
Sistema Socio Sanitario
Regione
Lombardia

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

N. **592** del - 5 GIU. 2024

Oggetto: AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI UNA SONDA ECOGRAFICA PEDIATRICA STRETTAMENTE FUNZIONALE ALL'ECOGRAFO MOD. APLIO A IN USO PRESSO LA SC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - INTERVENTISTICA DELLA FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI DI MONZA - FONDI DELL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU, FONDI PNRR, MISSIONE 6, COMPONENTE C 1.1.2

IL DIRETTORE GENERALE

Richiamata la deliberazione n. 3 del 01.01.2023 con la quale il Consiglio di Amministrazione della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, prendendo atto del Decreto del Presidente della Regione Lombardia n. 993 del 27.12.2022, ha nominato il dott. Silvano Casazza quale Direttore Generale della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza con decorrenza dal 1.1.2023 sino al 31.12.2027;

Ricordato che – secondo quanto previsto dall'art. 16 dello Statuto di questo Ente – *“al Direttore Generale compete la gestione della Fondazione”*;

Richiamata la deliberazione n. 17 del 27.03.2023 con cui il Consiglio di Amministrazione di questa Fondazione – al fine di assicurare la semplificazione dei procedimenti amministrativi e garantire la dovuta tempestività e celerità nell'adozione di atti e provvedimenti - ha attribuito al Direttore Generale alcune deleghe di funzioni e di firma, come da prospetti allegati alla succitata deliberazione;

Premesso che con Decreto del Ministero della Salute del 20 gennaio 2022 sono state tra l'altro assegnate alle Regioni e Province autonome, secondo specifica ripartizione, le risorse inserite all'interno degli interventi del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) destinate nello specifico agli investimenti finalizzati all'ammodernamento del parco tecnologico ospedaliero;

Richiamata la nota regionale Prot. n. 3400 del 31.01.2022, con cui il Direttore Generale Welfare, definito il piano dei fabbisogni redatto da Regione Lombardia in base alle informazioni comunicate dal Ministero della Salute e in coerenza con i dati riscontrati sulla piattaforma NSIS, ha comunicato le tipologie di apparecchiature con i relativi quantitativi finanziabili con i fondi PNRR per la ASST MONZA, ora Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori;



Dato atto che in base a quanto comunicato sono state previste per la ASST MONZA ora Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, relativamente agli interventi di cui alla missione 6, component 2 – 1.1.2, acquisizioni di diverse apparecchiature tra cui n.1 Ecografo per la SC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI – INTERVENTISTICA (CUP B59J22002380001);

Dato atto che, nell'ambito di quanto sopra detto è stata autorizzata, con Deliberazione di ASST Monza, ora Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, n.829/2022, l'acquisizione, mediante adesione all'Accordo Quadro ID 2349 "ECOTOMOGRAFI 2", di un ecografo Modello APLIO A, dalla società CANON MEDICAL SYSTEMS SRL;

Accertato da parte della S.C. Ingegneria Clinica che, per soddisfare le necessità cliniche della S.C. RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI – INTERVENTISTICA, come da comunicazione del Dott. Rocco Corso agli atti, occorre dotare l'ecografo di una sonda addominale pediatrica;

Preso atto che lo stesso CUP sarà altresì utilizzato anche per acquisire gli accessori oggetto del presente decreto;

Dato atto che tramite piattaforma Sintel:

- con procedura ID 183496365 del 10/05/2024, la S.C. Ingegneria Clinica ha provveduto a pubblicare richiesta di offerta, indicandone caratteristiche e fabbisogni, invitando l'operatore economico CANON MEDICAL SYSTEMS SRL precisando che l'IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza avrebbe effettuato l'aggiudicazione della fornitura, con il criterio "del prezzo più basso", previa verifica dell'idoneità clinica di quanto offerto rispetto alle caratteristiche tecniche richieste da parte degli specialisti aziendali;

- entro il termine di presentazione (22/05/2024 ore 12:00) è pervenuta tramite piattaforma Sintel, dalla Ditta CANON MEDICAL SYSTEMS SRL., l'offerta di una sonda addominale pediatrica mod. PVT-574BT per un importo complessivo di € 5.500,00 oltre iva al 5%;

Acquisito il parere favorevole clinico del prof. Rocco Corso in merito all'offerta presentata dall'unico offerente CANON MEDICAL SYSTEMS SRL. agli atti del RUP;

Verificata da parte della S.C. Ingegneria Clinica, l'idoneità dell'offerta, regolare nella parte amministrativa, così come in quella tecnica;

Accertato che non sono attive convenzioni stipulate dalla Società Consip spa né dalla Società Aria spa per l'acquisto dei sistemi in questione;

Visto l'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 che prevede l'"affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo inferiore a 140.000 euro";

Attestata, come si evince dal report di procedura, la tracciabilità di ogni intervento compiuto sulla piattaforma Sintel e l'inalterabilità ed insostituibilità della documentazione di gara caricata su detto sistema telematico, nel pieno rispetto dei principi di correttezza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza;

Ritenuto di affidare alla società Ditta CANON MEDICAL SYSTEMS s.r.l. con sede legale in Via Veneziani, 58 – ROMA, ai sensi l'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, la fornitura di una sonda addominale pediatrica mod. PVT-574BT per un importo complessivo di € 5.500,00 oltre iva al 5%;

Dato atto di avere preventivamente trasmesso il presente provvedimento al Direttore della S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità che ha attestato la copertura economica degli oneri derivanti dal presente provvedimento con la registrazione di € 5.775,00 (€ 5.500,00 + € 275,00 I.V.A. 5%) a carico del bilancio sanitario –gestione 2024 – con contabilizzazione sul conto patrimoniale n. 10.20.04.11 “attrezzature ed apparecchiature sanitarie (sterilizzate)”, con finanziamento a carico dei fondi di cui alla D.G.R. N. XI/6426/2022 “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR” e relativo decreto di assegnazione n. 8332 del 13.06.2022 – n.1 Ecografo per la SC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI – INTERVENTISTICA (CUP B59J22002380001);

Ritenuto di assegnare l'incarico di Responsabile Unico del Progetto all'Ing. Ilaria Vallone – Direttore della S.C. Ingegneria Clinica – e di nominare l'Ing. Carlo Martinoli, Collaboratore Tecnico Professionale della S.C. Ingegneria Clinica, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.) cui demandare i compiti previsti dal D.Lgs. n. 36/2023, nonché gli adempimenti conseguenti il presente provvedimento;

Preso atto dell'attestazione del Responsabile del Procedimento, Direttore della S.C. Ingegneria Clinica Ing. Ilaria Vallone, circa la correttezza formale e sostanziale del presente provvedimento;

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, espressi ai sensi delle norme legislative e statutarie;

D E C R E T A

per le motivazioni citate in premessa e che qui si intendono integralmente trascritte e riportate:

- 1) di affidare alla Ditta società Ditta CANON MEDICAL SYSTEMS S.r.l. con sede legale in Via Veneziani, 58 – ROMA, ai sensi l'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, la fornitura di una sonda addominale pediatrica mod. PVT-574BT per un importo complessivo di € 5.500,00 oltre iva al 5%
- 2) di avere preventivamente trasmesso il presente provvedimento al Direttore della S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità che ha attestato la copertura economica degli oneri derivanti dal presente provvedimento con la registrazione di € 5.775,00 (€ 5.500,00 + € 275,00 I.V.A. 5%) a carico del bilancio sanitario –gestione 2024 – con contabilizzazione sul conto patrimoniale n. 10.20.04.11 “attrezzature ed apparecchiature sanitarie (sterilizzate)”, con finanziamento a carico dei fondi di cui alla D.G.R. N. XI/6426/2022 “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR” e relativo decreto di assegnazione n. 8332 del 13.06.2022 – n.1 Ecografo



per la SC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI – INTERVENTISTICA (CUP B59J22002380001);

- 3) di assegnare l'incarico di Responsabile Unico del Progetto all'Ing. Ilaria Vallone – Direttore della S.C. Ingegneria Clinica – e di nominare l'Ing. Carlo Martinoli, Collaboratore Tecnico Professionale della S.C. Ingegneria Clinica, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.) cui demandare i compiti previsti dal D.Lgs. n. 36/2023, nonché gli adempimenti conseguenti il presente provvedimento;
- 4) di dare atto dell'attestazione del Responsabile del Procedimento, Direttore della S.C. Ingegneria Clinica Ing. Ilaria Vallone, circa la correttezza formale e sostanziale del presente provvedimento;
- 5) di dare altresì atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo e sarà pubblicato all'Albo Pretorio ai sensi dell'art. 17, della Legge Regionale n. 33/2009 e ss.mm.ii.;

Il Direttore Generale
(Silvano Casazza)

Esprimono parere favorevole:

Direttore Amministrativo: Antonietta Ferrigno

Direttore Sanitario: Aida Andreassi

Copia non utilizzabile per fini legali



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero della Salute



Sistema Inizio Tecnico
Regione
Lombardia

Allegato al Decreto del Direttore Generale n.

592

del - 5 GIU, 2024

Oggetto: Oggetto: AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI ACCESSORI STRETTAMENTE FUNZIONALI ALLA SPECT-CT mod. NM/CT 870 DR PER LA SC MEDICINA NUCLEARE DELLA FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI DI MONZA - FONDI DELL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU, FONDI PNRR, MISSIONE 6, COMPONENTE C 1.1.2

Il Responsabile del Procedimento: Il Direttore della S.C. Ingegneria Clinica Ing. Ilaria Vallone

Visto di conformità economica

Il Direttore S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità: Dr. Toni Genco