

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

S.C. INGEGNERIA CLINICA

N. 13 del 12.03.2024

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI SOFTWARE ACCESSORIO ALLA RMN MOD. INGENIA 1,5 T PER LA SC NEURORADIOLOGIA DELLA FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI DI MONZA

Il Direttore della S.C. Ingegneria Clinica

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;

Richiamata, altresì, la determinazione DG n. 235 del 3/3/2023 integrata con il Decreto DG n. 154 del 9 febbraio 2024, con la quale il Direttore Generale della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, nell'ambito delle competenze gestionali attribuitegli come da art. 16 dello Statuto di FSGT e da deliberazione del CDA n. 17 del 27/3/2023, ha delegato i Direttori di Struttura complessa all'adozione di "determine dirigenziali", aventi effetti giuridici ed economici nei confronti di soggetti terzi, per l'affidamento diretto (anche senza consultazione di più operatori economici) di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e attività di progettazione, di importo inferiore a € 140.000,00 (IVA esclusa), come previsto dal D.Lgs. 36/2023, che rinvia al regolamento aziendale "determine dirigenziali" approvato con deliberazione n. 534 del 2/5/2019;

Richiamato inoltre, l'art. 50 comma 1 lett. b) del d.lgs. 36/2023 –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, anche senza consultazione di più operatori economici assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti agli elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

Premesso che con Decreto DG n.739 del 10.11.2023 "Programmazione prioritaria della seconda parte degli acquisti di apparecchiature biomediche per l'anno 2023" è stato inserito l'acquisto di software dedicati alla SC di Neuroradiologia per Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori. – Dipartimento Neuroscienze;

Verificato:

- ai sensi dell'art. 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 e ss.mm.ii., che non risultano attive convenzioni CONSIP;
- in conformità a quanto disposto dalla D.G.R. 5/12/2016, n. X/5954, che non risultano attive convenzioni ARIA cui poter far ricorso;

Tenuto conto che la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, a seguito degli interventi volti alla Razionalizzazione degli Acquisti nella Pubblica Amministrazione (Legge 296/2006), ha aderito al sistema di intermediazione telematica, piattaforma Sintel, messo a disposizione da Regione Lombardia, nell'ambito delle iniziative tecnologiche a supporto del processo di razionalizzazione degli acquisti, in favore degli Enti, Società regionali, Aziende sanitarie, Aziende Ospedaliere e altre pubbliche amministrazioni presenti sul territorio lombardo, come previsto dall'allegato 3 della DGR n. VIII/3776 del 13.12.2006;

Dato atto che tramite piattaforma Sintel:

- con procedura ID 179226462 del 06/02/2024, la S.C. Ingegneria Clinica ha provveduto a pubblicare manifestazione di interesse, indicandone caratteristiche e fabbisogni, lasciando la procedura visibile da qua a tutti gli operatori economici potenzialmente interessati alla fornitura in oggetto e precisando che l'IRCCS di Monza avrebbe effettuato l'aggiudicazione della fornitura avverrà, 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 della manifestazione d'interesse (22/02/2024 ore 12:00) è pervenuta la sola offerta di Philips spa per l'importo complessivo di 129.548,66 euro (iva esclusa);

Verificato che tramite valutazione clinica del Direttore della SC di Neuroradiologia l'offerta di Philips spa è idonea come da comunicazione agli atti del RUP;

Dato atto che tramite piattaforma Sintel:

- la S.C. Ingegneria Clinica, in data 01/03/2024, tramite RDO su Piattaforma Sintel ha invitato la Ditta offerente a presentare offerta migliorativa rispetto a quella presentata in sede di manifestazione di interesse;
- la Ditta Philips spa ha riscontrato in data 06/03/2024 confermando l'offerta;

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 assegnare l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento 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. 50/2016, nonché gli adempimenti conseguenti il presente provvedimento;

Ritenuto pertanto di affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, la fornitura di software accessorio alla RMN mod. Ingenia 1,5 T per la SC Neuroradiologia della Fondazione Irccs San Gerardo dei Tintori di Monza per l'importo complessivo di 129.548,66 € + 28.500,70 € IVA22% = 158.049,365 € alla Ditta Philips spa con sede legale in Viale Sarca, 235 MILANO PIVA 00856750153;

Dato atto di procedere ad accantonare la quota derivante dall'applicazione del disposto art.113 del D. Lgs. 50/2016, calcolato sulla base degli indirizzi regionali recepiti nel "Regolamento per la costituzione e ripartizione del fondo incentivante per le funzioni tecniche di cui all'art. 113 del D. Lgs. 50/2016, approvato con Deliberazione n. 235 del 10.03.2022 e ammontante complessivamente a Euro € 1.295,48 di cui:

quota del 20% ai sensi del comma 4 dell'art. 113	Euro 259,10
quota del 80% ai sensi del comma 4 dell'art. 113	Euro 1.036,38

Dato atto di avere preventivamente trasmesso il presente provvedimento al Direttore della S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità che provvederà alla registrazione dell'onere complessivo di 129.548,66 € + 28.500,70 € IVA22% = 158.049,365 € a carico del bilancio della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – gestione sanitaria anno 2024, con contabilizzazione sul conto patrimoniale 10.20.04.11 "Attrezzature ed apparecchiature sanitarie (sterilizzate)" finanziamento a carico dei fondi stanziati con D.G.R. n. X/7146/2022 - Allegato A Decreto assegnazione D.G.W. 16634/2022 – "Concessione per l'ampliamento e ristrutturazione del Presidio: Attrezzature ed arredi per fase 3 e fase 4" – CUP B54E22000840002 DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE;

Accertato che le funzioni di Responsabile del Procedimento saranno svolte dall'Ing. Ilaria Vallone – Direttore della S.C. Ingegneria Clinica, per i relativi e conseguenti adempimenti riguardanti il presente provvedimento;

DETERMINA

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

1. di affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, la fornitura di software accessorio alla RMN mod. Ingenia 1,5 T per la SC Neuroradiologia della Fondazione Irccs San Gerardo dei Tintori di Monza per l'importo complessivo di 129.548,66 € + 28.500,70 € IVA22% = 158.049,365 € alla Ditta Philips spa con sede legale in Viale Sarca, 235 MILANO PIVA 00856750153;
2. di avere preventivamente trasmesso il presente provvedimento al Direttore della S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità che provvederà alla registrazione dell'onere complessivo di 129.548,66 € + 28.500,70 € IVA22% = 158.049,365 € a carico del bilancio della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – gestione sanitaria anno 2024, con contabilizzazione sul conto patrimoniale 10.20.04.11 "Attrezzature ed apparecchiature sanitarie (sterilizzate)" finanziamento a carico dei fondi stanziati con D.G.R. n. X/7146/2022 - Allegato A Decreto assegnazione D.G.W. 16634/2022 "Concessione per l'ampliamento e ristrutturazione del Presidio: Attrezzature ed arredi per fase 3 e fase 4" – CUP B54E22000840002 DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE;
3. di assegnare l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento 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. 50/2016, nonché gli adempimenti conseguenti il presente provvedimento;
4. di procedere ad accantonare la quota derivante dall'applicazione del disposto art.113 del D. Lgs. 50/2016, calcolato sulla base degli indirizzi regionali recepiti nel "Regolamento per la costituzione e ripartizione del fondo incentivante per le funzioni tecniche di cui all'art. 113 del

D. Lgs. 50/2016, approvato con Deliberazione n. 235 del 10.03.2022 e ammontante complessivamente a Euro € 1.295,48 di cui:

- quota del 20% ai sensi del comma 4 dell'art. 113 Euro 259,10
- quota del 80% ai sensi del comma 4 dell'art. 113 Euro 1.036,38

5. di dare atto che le funzioni di Responsabile del Procedimento saranno svolte dall'Ing. Ilaria Vallone – Direttore della S.C. Ingegneria Clinica, per i relativi e conseguenti adempimenti riguardanti il presente provvedimento;
6. 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 della S.C. Ingegneria Clinica
(Ing. Ilaria VALLONE)

