



AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE

SANTOBONO - PAUSILIPON

Via Teresa Ravaschieri n. 8
(già Via della Croce Rossa n. 8)
80122 Napoli
C.F./P.I. 06854100630

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

UNITÀ OPERATIVA: U.O.C. TECNICO PATRIMONIALE E ICT

OGGETTO: RATIFICA AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART.36, COMMA 2 - LETTERA A) - DEL D.LGS. 50/2016, E BENESTARE ALLA FATTURAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI N.2 PIANI DI SICUREZZA E COORDINAMENTO CON RELATIVA ATTESTAZIONE TECNICA VOLTI ALLA “VERIFICA DI SOSTENIBILITÀ DEI PESI IN MERITO AL PERCORSO PER LA CONSEGNA DELLE RISONANZE MAGNETICHE DA 1,5 TESLA E DA 3,0 TESLA, NONCHÉ DEI MEZZI IMPIEGATI ALLA MOVIMENTAZIONE, DA CONSEGNARE RISPETTIVAMENTE AL P.O. PAUSILIPON E AL P.O. SANTOBONO”- AFFIDATARIO ING. VINCENZO SICO - IMPORTO € 15.750,00 OLTRE CNPAIA (4%) ED IVA (22%) – CIG: Z153DBDD10. ESECUTIVITÀ IMMEDIATA

Il Direttore della UOC Tecnico Patrimoniale e ICT propone quanto di seguito riportato, attestando la regolarità della relativa istruttoria:

Premesso che:

- La UOC Acquisizioni Beni e Servizi di questa AORN ha provveduto, con deliberazione n.391 del 14/06/2022, all'acquisto del Tomografo RM 1,5 Tesla “Big Bore” - presso l'Operatore economico Siemens Healthcare S.r.l. con sede in Milano - apparecchiatura Magnetom Sola (204X48) XQ – RDM 1733179, ivi compresi i moduli ed i servizi aggiuntivi, da destinare alla UOC Radiologia del PO Santobono;
- La UOC Acquisizioni Beni e Servizi di questa AORN ha disposto, con successiva deliberazione n.656 del 03/10/2022, nell'ambito del Programma di interventi di edilizia sanitaria finanziati ai sensi dell'art. 20 della L.67/88, l'acquisto del Tomografo RM 3,0 Tesla - presso l'Operatore economico Siemens Healthcare S.r.l. con sede in Milano - apparecchiatura Magnetom VIDA (204X64)XQ – RDM 1724821, ivi compresi i moduli ed i servizi aggiuntivi, da destinare alla UOSD Diagnostica per immagini del PO Pausilipon;
- La delibera di Giunta Regionale di “*Riorganizzazione AORN Santobono Pausilipon*” per la realizzazione del Presidio Ospedaliero Pediatrico “Nuovo Santobono” n.62 del 14/02/2023, ha previsto, tra l'altro, a parziale modifica e aggiornamento del DCA 103/2018, di:
 1. configurare il PO Pediatrico Nuovo Santobono di Napoli dell'AORN quale centro regionale pediatrico per le emergenze complesse, l'elezione medico-chirurgica specialistica ed ultra-specialistica, la ricerca clinica e traslazionale;
 2. destinare il PO Santobono della AORN alle attività di assistenza in fase cronica, assistenza post-acuzie e cure palliative, programmando l'allocazione di strutture di riabilitazione di tipo intensivo ad elevato contenuto tecnologico, nonché ulteriori funzioni ambulatoriali e funzioni di spoke dell'Area dell'Emergenza Urgenza;
- Questa AORN ha operato, in ottemperanza alla su menzionata programmazione regionale, un riassetto organizzativo dell'offerta assistenziale, procedendo di conseguenza:
 1. all'installazione dell'Apparecchiatura a Risonanza Magnetica 3,0 Tesla, originariamente destinata al PO Pausilipon, presso il sito identificato nel PO Santobono originariamente destinato all'accoglienza dell'Apparecchiatura a Risonanza Magnetica 1,5 Tesla;

2. all'installazione dell'Apparecchiatura a Risonanza Magnetica 1,5 Tesla, originariamente destinata al PO Santobono, presso il sito identificato al PO Pausilipon originariamente destinato all'accoglienza dell'Apparecchiatura a Risonanza Magnetica 3,0 Tesla;
- Questa AORN, con nota prot. n.9864 del 05/05/2023, ha disposto le rimodulazioni delle progettualità di modo da completare la mutata esigenza, al fine di garantire il completamento delle attività di realizzazione, installazione, collaudo e pagamento dei due Tomografi RM al 31.12.2023, pena la decadenza del finanziamento regionale a valere sui fondi POR FESR 2014/2020;
 - Questa AORN ha ottenuto per il Tomografo RM 3,0 Tesla e il Tomografo RM 1,5 Tesla, rispettivamente con Decreto Dirigenziale di Giunta Regionale n.57 del 13.02.2023 e n.256 del 22/06/2023, formale autorizzazione all'installazione.

Premesso, altresì, che:

- Il proponente, in qualità di RUP, ha ritenuto opportuno, dato il peso importante delle apparecchiature elettromedicali di cui sopra che va dalle 3 tonnellate alle 7 tonnellate, al netto dei pesi dei carri gru e dei camion che le trasporteranno, attivare un servizio di ingegneria e architettura volto ad identificare eventuali condizioni di pericolo e conseguentemente progettare la migliore soluzione per un trasporto ed una consegna *in loco* nella massima sicurezza;
- Il proponente, per l'attribuzione dell'incarico di cui sopra, ha effettuato dunque un'analisi dei costi, ai sensi del regolamento recante le modalità per la determinazione dei corrispettivi per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria (DM 17.06.2023), presumendo necessario, per lo svolgimento del servizio di cui trattasi, un tetto stimato di complessive 500 ore al costo di € 75,00 per ciascuna ora, per un importo stimato totale pari a **€ 37.500,00**, oltre spese, oneri ed accessori;
- Il RUP, acquisita la necessità di garantire tempestivamente il completamento delle attività di realizzazione, installazione, collaudo e pagamento dei due Tomografi RM al 31/12/2023, pena la decadenza del finanziamento regionale a valere sui fondi POR FESR 2014/2020, ha individuato l'ing. Vincenzo Sico, Ingegnere iscritto all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Napoli, tramite MEPA, nella categoria relativa ai “*Servizi professionali vulnerabilità sismica opere ingegneria civile e monitoraggio strutturale*”, ed in seguito ha constatato, previo contatto e visione del *curriculum vitae*, la comprovata esperienza professionale richiesta per l'esecuzione del servizio *de quo*;
- Il proponente, con nota PEC del 10/05/2023, ha conferito incarico, previa conferma di disponibilità, all'ing. Vincenzo Sico, Ingegnere iscritto all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Napoli, volto alla realizzazione di un piano di coordinamento e sicurezza, per entrambi i Tomografi RM, che prevedesse:
 - ✓ la scelta del percorso a seguito di sopralluoghi congiunti con le figure interessate al trasporto ed alle movimentazioni delle RM e relativa redazione di relazione tecnica;
 - ✓ la verifica della sostenibilità rispetto ai pesi delle RM e dei mezzi impiegati alla movimentazione compreso la redazione del PSC con allegati e Layout di cantiere;
 - ✓ coordinamento delle attività nelle fasi di consegna e redazione di relativo cronoprogramma.
- L'ing. Vincenzo Sico, con pec del 12/05/2023, ha confermato la propria disponibilità a ricoprire l'incarico di cui sopra e si è tempestivamente attivato per lo svolgimento delle attività *de qua*, procedendo in primo luogo alla verifica di fattibilità in termini di spazi e sostenibilità del percorso scelto per il trasporto della RM 1,5 Tesla;
- L'ing. Sico, inizialmente *brevis manu* e con successiva nota pec del 06/07/2023, ha trasmesso la relazione tecnica riguardante la verifica di sostenibilità dei pesi della RM in merito al percorso per la consegna della Risonanza Magnetica da 1,5 Tesla e dei mezzi impiegati alla movimentazione presso il PO Pausilipon, nonché il Piano di sicurezza e Coordinamento da inoltrare a tutte le imprese coinvolte al

fine di produrre il relativo Piano Operativo di Sicurezza in conformità al PSC, per installare la RM 1,5 Tesla in massima sicurezza;

- Il proponente ha comunicato, con pec del 21/07/2023, all'ing. Sico la corretta installazione della RM 1,5 Tesla nel reparto di destinazione, attestandone la regolare esecuzione dell'incarico e rinnovando, poi, il secondo incarico avente ad oggetto l'esecuzione di analoghi servizi anche per la RM a 3,0 Tesla da destinare al PO Santobono;
- L'ing. Sico, inizialmente *brevi manu* e con successiva eMail in data 13/11/2023, al termine del posizionamento della RM 3,0 Tesla presso il reparto di destinazione al PO Santobono, ha trasmesso il cronoprogramma, il lay-out di cantiere, l'analisi e valutazione dei rischi, il PSC e la documentazione fotografica prodotta propedeuticamente.

Dato atto che:

- L'ing. Vincenzo Sico, ha eseguito a regola d'arte i servizi oggetto dell'incarico i cui documenti sono tutti agli atti del RUP;
- Il servizio di ingegneria oggetto dell'incarico ha riguardato, per entrambe le RM, i seguenti servizi:
 1. la scelta del percorso a seguito di sopralluoghi congiunti con le figure interessate al trasporto ed alle movimentazioni delle RM e relativa redazione di relazione tecnica;
 2. la verifica della sostenibilità rispetto ai pesi delle RM e dei mezzi impiegati alla movimentazione compreso la redazione del PSC con allegati e Layout di cantiere;
 3. coordinamento delle attività nelle fasi di consegna e redazione di relativo cronoprogramma.Pertanto, dall'applicazione del D.M. 17.06.2023 e ss.mm.ii., effettuato dal professionista in base alle ore effettivamente erogate, si perviene alle seguenti parcelle professionali:
 - a) per la RM 1,5 Tesla: **€ 11.250,00**, oltre CNPAIA (4%) ed IVA (22%);
 - b) per la RM 3,0 Tesla: **€ 9.750,00**, oltre CNPAIA (4%) ed IVA (22%);per un importo complessivo pari ad **€ 21.000,00** oltre CNPAIA (4%) ed IVA (22%).
- L'ing. Vincenzo Sico, rispetto al valore totale di tariffa, ha applicato uno sconto pari al **25%** presentando una parcella totale pari ad **€ 15.750,00** oltre CNPAIA (4%) e IVA (22%) che, rispetto al valore stimato di **€ 37.500,00** per l'esecuzione dei servizi *de qua*, risulta congrua.

Rilevato che:

- Ai sensi dell'art.32, comma 2, D. Lgs. 50/2016, si sintetizza espressamente nel modo che segue:
 1. **Poggetto dell'affidamento:**
 - a. scelta del percorso a seguito di sopralluoghi congiunti con le figure interessate al trasporto ed alle movimentazioni delle RM e relativa redazione di relazione tecnica;
 - b. la verifica della sostenibilità rispetto ai pesi delle RM e dei mezzi impiegati alla movimentazione compreso la redazione del PSC con allegati e Layout di cantiere;
 - c. coordinamento delle attività nelle fasi di consegna e redazione di relativo cronoprogramma.Relativamente alla consegna dei Tomografi RM da 1,5 Tesla e 3,0 Tesla rispettivamente presso il PO Pausilipon e presso il PO Santobono;
 2. **Pimporto dell'affidamento:** € 15.750,00, oltre CNPAIA (4%) e IVA (22%);
 3. **Pofferta** è stata ritenuta congrua in relazione alle attività espletate;
 4. il possesso dei **requisiti di ordine generale** è stato verificato attraverso l'esame del DGUE, nonché riscontrata l'**assenza** di annotazioni sul casellario ANAC;
 5. **Pinsussistenza**, diretta o indiretta, di interessi propri del RUP ovvero dei suoi parenti, idonea a determinare situazione di conflitto anche potenziale ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 bis della Legge 241/1990, dall'articolo 7 del D.P.R. n. 62/2013 e dell'art. 1, comma 9, lett. e) della Legge n. 190/2012 come modificato dall'art. 41 del D. Lgs 97/2016;

6. **il professionista incaricato:** ing. Vincenzo Sico, iscritto all'Albo professionale degli Ingegneri della provincia di Napoli al n°18933 con studio alla Via Vicinale del Castagnaro, 9 - 80078 Pozzuoli (NA) – C.F. SCIVCN78H07G964R - P.IVA 07912601213;
 7. **le ragioni della scelta del professionista:** in merito all'incarico in parola è stato riscontrato il possesso dei necessari requisiti tecnico-professionali attraverso la verifica dell'esperienza maturata nel settore dell'ingegneria strutturale;
- Il contratto, da stipulare mediante scrittura privata a norma dell'art. 32, comma 14 del Codice dei Contratti Pubblici, sarà formalizzato mediante sottoscrizione della presente delibera di affidamento.

Visti:

- l'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, così come modificato dall'art.51 della L.108/2021 che consente l'affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici, per i servizi inferiori alle soglie comunitarie e di importo inferiore a 40.000 euro;
- le Linee Guida n.4 aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 01/03/2018, recanti “*Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*”;
- l'art. 32 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità Aziendale approvato con Delibera n. 301/2016.

Il Direttore
Ing. Gennaro Sirico
(f.to digitalmente)

Acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo che sottoscrive per conferma

Il Direttore Amministrativo
Dott.ssa Daniela Mignone
(f.to digitalmente)

Acquisito il parere favorevole del Direttore Sanitario che sottoscrive per conferma

Il Direttore Sanitario
Dott.ssa Maria Vittoria Montemurro
(f.to digitalmente)

IL DIRETTORE GENERALE
In virtù dei poteri conferitigli con D.P.G.R.C. N. 171 DEL 09/12/2020

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Unità Operativa proponente o che predispone l'istruttoria, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dal responsabile di tale Unità Operativa con la firma apposta in calce.

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

Per tutto quanto in premessa espresso e che qui si intende integralmente richiamato:

DELIBERA

- 1) **Di ratificare l'affidamento**, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016, all'ing. Vincenzo Sico, iscritto all'Albo professionale degli Ingegneri della provincia di Napoli al n°18933 con studio alla Via Vicinale del Castagnaro, 9 - 80078 Pozzuoli (NA) – C.F. SCIVCN78H07G964R - P.IVA 07912601213, per aver eseguito i seguenti servizi:
 - a) scelta del percorso a seguito di sopralluoghi congiunti con le figure interessate al trasporto ed alle movimentazioni delle RM e relativa redazione di relazione tecnica;
 - b) la verifica della sostenibilità rispetto ai pesi delle RM e dei mezzi impiegati alla movimentazione compreso la redazione del PSC con allegati e Layout di cantiere;
 - c) coordinamento delle attività nelle fasi di consegna e redazione di relativo cronoprogramma; relativamente alla consegna dei Tomografi RM da 1,5 Tesla e 3,0 Tesla rispettivamente presso il PO Pausilipon e presso il PO Santobono;
- 2) **Di confermare** il proponente, ing. Gennaro Sirico, quale RUP dell'affidamento *de quo*;
- 3) **Di dare atto** che la complessiva spesa per l'espletamento dell'incarico in oggetto è pari a € 15.750,00, oltre CNPAIA (4%) e IVA (22%) e sarà addebitata sul Bilancio Aziendale di competenza;
- 4) **Di prendere atto** che l'offerta è stata ritenuta **congrua** in relazione alle attività espletate;
- 5) **Di prendere atto** che è stato verificato il possesso dei **requisiti di ordine generale** attraverso esame del DGUE, nonché riscontrata l'**assenza** di annotazioni sul casellario ANAC;
- 6) **Di prendere atto**, altresì, che il presente atto non contempla la sussistenza, diretta o indiretta, di interessi propri del RUP ovvero dei suoi parenti, idonea a determinare situazione di conflitto anche potenziale ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 bis della Legge 241/1990, dall'articolo 7 del D.P.R. n. 62/2013 e dell'art. 1, comma 9, lett. e) della Legge n. 190/2012 come modificato dall'art. 41 del D. Lgs 97/2016;
- 7) **Di prendere atto**, della regolare e compiuta esecuzione delle attività oggetto del presente affidamento in ratifica e, per l'effetto, **liquidare**, stante la regolare esecuzione della prestazione affidata, nei modi e nei tempi previsti, all'ing. **Vincenzo Sico**, la somma di **€ 15.750,00**, oltre CNPAIA (4%) e IVA (22%) attraverso l'emissione dei documenti contabili e del relativo benessere alla fatturazione SAP;
- 8) **Di trasmettere copia** del presente provvedimento al Collegio Sindacale, alla UOC Gestione Economica Finanziaria e all'ing. Vincenzo Sico;
- 9) **Di dare atto** che il contratto, da stipulare con l'ing. Vincenzo Sico, mediante scrittura privata, ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D. Lgs. 50/2016, è formalizzato mediante sottoscrizione del presente atto.
- 10) **Di conferire**, ai sensi dell'art. 21-quater della L.241/90, immediata esecutività al presente atto, stante l'avvenuta esecuzione dei servizi.

Il Direttore Generale
Dr. Rodolfo Conenna
(f.to digitalmente)

