



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

**DETERMINA DIRIGENZIALE**

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

**OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART.50 COMMA 1, LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023, DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA DEL TOMOGRAFO 1,5 T - MAGNETOM SOLA (204X48)XQ – RDM 1733179 S.N.183939 UBICATO PRESSO LA U.O.S.D. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI P.O. PAUSILLIPON E DEL TOMOGRAFO 3,0 T – MAGNETOM VIDA (204X64)XQ – RDM 1724821 S.N.176996 PRESSO LA U.O.C. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DEL P.O. SANTOBONO - SERVIZIO NON COMPRESO NEL CONTRATTO S.I.G.M.A. - DITTA INES SRL - PARTITA IVA: 02722690647 – IMPORTO MASSIMO €11.000,00 OLTRE IVA - CIG: B6D7E48387.**

**Premesso che:**

- Con Delibera n. 359 del 31 maggio 2021, questa A.O.R.N. ha aderito alla convenzione stipulata tra la società So.Re.Sa. S.p.A. e la società Althea Italia S.p.A., per usufruire di servizi integrati per la gestione e la manutenzione delle apparecchiature biomediche (S.I.G.M.A.) delle Aziende del Sistema Sanitario (AA.SS.LL., AA.OO., AA.OO.UU., I.R.C.C.S.) della Regione Campania;
- La convenzione di cui al precedente punto non include i servizi di manutenzione e riparazione effettuati per rotture accidentali, per tarature e calibrazioni di apparecchiature elettromedicali, nonché per manutenzioni e riparazioni relative a elettromedicali non indicati nel contratto.

**Considerato che:**

- con Delibera n. 391 del 14 giugno 2022, questa AORN ha affidato alla ditta Siemens Healthcare S.r.l., la fornitura di n.1 Tomografo 1,5 T - Magnetom SOLA (204X48) XQ – RDM 1733179, per le esigenze U.O.S.D. Diagnostica per Immagini del P.O. Pausilipon, con inventario Ingegneria Clinica numero A0011889 e s/n 183939 - inventario AORN n. 45208, collaudato il 22.09.2023;
- con Delibera n. 656 del 03 ottobre 2022, questa AORN ha affidato alla ditta Siemens Healthcare S.r.l., la fornitura di n.1 Tomografo 3,0 T - Magnetom VIDA (204X64) XQ – RDM 1724821, per le esigenze U.O.C. Diagnostica per Immagini del P.O. Santobono, con inventario Ingegneria Clinica numero A0012316 e s/n 176996 - inventario AORN n.45414, collaudato il 05.12.2023;
- il Tomografo 1,5 T - Magnetom SOLA (204X48) XQ ed il Tomografo 3,0 T - Magnetom VIDA (204X64) XQ sono stati acquisiti con il servizio di assistenza tecnica full-risk valido per i primi 12 (dodici) mesi a partire dalla data del collaudo positivo;
- Per i due sistemi diagnostici ad alta tecnologia, è in fase di indizione una procedura di gara aperta per l'affidamento dei relativi servizi di assistenza venuti in scadenza, con che dovrà concludersi entro nove mesi dall'indizione.

**Rilevato che:**

- La continuità del loro funzionamento in sicurezza è fondamentale per lo svolgimento delle quotidiane prestazioni diagnostico-sanitarie; pertanto, una loro interruzione comporterebbe una perdita di sicurezza nelle prestazioni clinico-diagnostiche e tempi incerti di fermo macchina, non compatibili con le esigenze connesse alla riduzione delle liste di attesa e le esigenze di cura dei piccoli pazienti.

#### **Preso atto che:**

- Per quanto sopra il Responsabile dell'Ingegneria Clinica ha richiesto alla ditta Ines S.r.l., qualificata ed esperta nel settore e già realizzatrice dei lavori di adeguamento del locale ospitante la nuova Risonanza Magnetica 1,5T Philips Elium Free, come da Delibera n. 65 del 5/2/2025 per un importo contrattuale di € 117.488,66 oltre iva, un preventivo per la manutenzione ordinaria della durata massima di un anno per entrambe le risonanze indicate in narrativa;
- La ditta Ines S.r.l. ha fatto pervenire il preventivo n. PR2501-1643 del 29/01/2025, del canone annuale per la manutenzione dei due sistemi, comprensivo della manutenzione completa della gabbia di Faraday per la Risonanza Magnetica, secondo le linee guida INAIL 2015. Tale manutenzione comprende misure di attenuazione, manutenzione della porta, verifica dei volumi d'aria, taratura del sensore di ossigeno e verifica del Quench, con un intervento di verifica previsto per due volte l'anno, oltre ai controlli di qualità dell'apparecchiatura;
- l'ing. Ornella De Cristofaro, Responsabile dell'Ingegneria Clinica, in qualità di Rup, ha ritenuto congrua l'offerta proposta dalla suddetta ditta, che pur sommandosi all'importo complessivo dei lavori già effettuati, determinerebbe comunque un importo complessivo sotto le soglie previste dall'art. 50 c 1 lett a) e b) del D.LGs 36/2023.

#### **Preso atto che:**

- Il RUP, in data 01.04.2025, ha verificato l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC per la ditta interessata;
- Il RUP ha preso atto delle dichiarazioni di assenza dei motivi di esclusione di cui agli articoli da 94 a 98 del D.Lgs. 36/2023, attraverso il DGUE presentato dalla ditta Ines S.r.l.;
- Il Responsabile dell'Ingegneria Clinica Ing. Ornella De Cristofaro, in qualità di RUP, per le considerazioni su esposte, ha provveduto a stipulare una trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica amministrazione (Me.Pa.) con RDO n. 5338727, per l'affidamento del servizio in oggetto alla ditta Ines s.r.l., a far data dalla stipula del relativo contratto Mepa per un periodo massimo di un anno e con possibilità di recesso anticipato non appena si siano individuati gli aggiudicatari della procedura di gara aperta attualmente in fase di indizione.

#### **Visti:**

- l'art. 50 del D. Lgs. 2023, n. 36 e ss.mm.ii che disciplina l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie comunitarie;
- il comma 1, lett. b), del medesimo art.50, il quale, per gli affidamenti di importo inferiore a € 140.000,00, consente l'affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta;
- La disposizione della Direzione Aziendale, prot. n. 6781 del 06.05.2014, che ha elevato ad € 20.000,00 oltre IVA il limite delle spese sostenibili con Determina Dirigenziale;

- l'art. 32 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità Aziendale approvato con Delibera n. 301/2016.

## IL DIRETTORE UNITÀ OPERATIVA

### DETERMINA

- 1) **Di affidare**, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, alla ditta Ines s.r.l., con sede a Z. I. Fratte - Salerno, Via Federico Wenner n. 51, 84080 - Partita IVA 02722690647, per l'importo di € 11.000,00 oltre IVA, il servizio di assistenza tecnica e manutenzione annuale di n.1 Tomografo 1,5 T - Magnetom SOLA (204X48)XQ – RDM 1733179 per le esigenze U.O.S.D. Diagnostica per Immagini del P.O. Pausilipon e di n.1 Tomografo 3,0 T - Magnetom VIDA (204X64)XQ – RDM 1724821, per le esigenze U.O.C. Diagnostica per Immagini del P.O. Santobono, come da RDO n. 5338727, con decorrenza dalla stipula del relativo contratto Me.p.a. e termine massimo di un anno, con possibilità di recesso anticipato non appena si siano individuati gli aggiudicatari della procedura di gara aperta attualmente in fase di indizione;
- 2) **Di prendere atto** che l'importo massimo della spesa per il servizio annuale di assistenza tecnica e manutenzione del Tomografo 1,5 T Magnetom SOLA e del Tomografo 3,0 T - Magnetom VIDA è pari a € 11.000,00 oltre IVA e sarà imputata al Bilancio di rispettiva competenza;
- 3) **Di autorizzare** il relativo pagamento dopo la ricezione del documento di lavoro a comprova delle attività manutentive svolte;
- 4) **Di pubblicare** il presente atto nell'apposita sezione dell'Amministrazione Trasparente;
- 5) **Di trasmettere copia** del presente provvedimento al Collegio Sindacale, alla UOC GEF, nonché alla ditta Ines s.r.l.;
- 6) **Di dare atto** che il contratto, da stipulare con la ditta Ines s.r.l., mediante scrittura privata, ai sensi dell'art. 18 comma 1 del D. Lgs.36/2023, è formalizzato mediante sottoscrizione del presente atto.

### Il RUP

Responsabile dell'Ingegneria Clinica  
ing. Ornella De Cristofaro

---

### Visto

Il Dirigente Amministrativo  
Dr.ssa Antonella Giuliani

---

il Responsabile UOS Ingegneria Edile  
arch. Fabio De Luca

---

*per delega*

**del Direttore**  
**UOC Tecnico Patrimoniale e ICT**  
**Ing. Gennaro Sirico**