

**UOC SERVIZI TECNICI E PATRIMONIALI**  
**PROPOSTA n° 05 del 06/02/2025**

***AFFIDAMENTO DIMENSIONAMENTO DELLA TUBAZIONE DI QUENCH APPARECCHIATURA RSM DA 1.5 TESLA INSTALLATA PRESSO L'OSPEDALE ALTOVICENTINO DI SANTORSO***

**C.I.A.: AULSS7\_AULSS7\_2025\_00090**  
**CIG: B576D3935E**

Premesso che:

- l'applicazione della normativa attualmente vigente in materia di autorizzazione all'installazione ed uso di apparecchiature diagnostiche a Risonanza Magnetica (RM) consente all'INAIL per il tramite della sezione di supporto tecnico al SSN in materia di radiazioni del Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale di espletare accertamenti ispettivi presso tutti i siti di installazione delle apparecchiature RM presenti sul territorio al fine di verificarne la conformità agli standard di sicurezza vigenti per legge.
- la struttura sanitaria che ha installato una apparecchiatura a risonanza magnetica (RM) a scopo diagnostico, ai sensi dell'art. 3 del D.M. salute 14/01/2021, deve notificare obbligatoriamente a tutte le amministrazioni interessate la comunicazione di avvenuta installazione di una apparecchiatura RM (CAI) di completo soddisfacimento dei requisiti previsti dagli standard di sicurezza e impiego, determinati dall'allegato al medesimo D.M. salute 14/01/2021
- la comunicazione di avvenuta installazione di una apparecchiatura RM (CAI) corredata da opportuna documentazione tecnica, non è semplicemente attuazione di una mera notifica ma permette di stabilire se l'apparecchiatura sia stata installata in sicurezza e se il centro diagnostico abbia avviato le proprie attività secondo procedure consone, ovvero ottimizzate dal punto di vista prevenzionistico e del tutto rispondenti alle prescrizioni degli standard di sicurezza vigenti.
- l'analisi della CAI da parte dell'INAIL rappresenta uno strumento fondamentale di prevenzione che ha lo scopo di intercettare fin da subito le strutture a cui garantire supporto per il miglioramento continuo in termini di sicurezza e qualità ed inoltre permette di individuare le carenze di sicurezza che affliggono il sito RM e richiedere quindi con tempestività l'adeguamento del centro diagnostico agli standard vigenti

Considerato

- che presso l'Ospedale Alto Vicentino di Santorso è stata installata un'apparecchiatura RM da 1.5 Tesla e che nel rispetto del DM salute 14/01/2021 è stata trasmessa la comunicazione di avvenuta installazione (CAI) a tutte le amministrazioni interessate corredata da opportuna documentazione tecnica
- in data 24.01.2025 il Dipartimento di Medicina Epidemiologia e Igiene del Lavoro e Ambientale Sezione Supporto Tecnico al SSN in materia di Radiazioni dell'INAIL ha comunicato che a seguito della disamina documentazione trasmessa ha riscontrato "Punto 19: non è stato trasmesso il dimensionamento della tubazione di quench che asserva l'apparecchiatura GE da 1.5 tesla richiesto nel punto di verbale, ..... Si resta nuovamente in attesa del dimensionamento richiesto."
- che al fine di adempiere alla sopracitata prescrizione, è stato interpellato per le vie brevi, l'ing Paolo Zilio dello studio tecnico INGENIOTEC di San Giuseppe di Cassola (VI), il quale ha fornito la propria disponibilità all'incarico ed ha presentato la propria offerta n 399.25 del 27.01.2025, per l'importo di € 690,00 al netto di contributo previdenziale (4%) e all'IVA (22%);

Dato atto

- che quanto offerto è rispondente alle esigenze tecniche della Stazione appaltante;
- che il professionista è disposto ad eseguire la prestazione nel rispetto delle condizioni e dei tempi richiesti;
- che l'offerta è da considerarsi congrua in rapporto alla tipologia e alla qualità della prestazione;
- che ai sensi dell'art. 52 comma 1 del Dlgs 36/2023 il professionista attesta con dichiarazione sostitutiva il possesso dei requisiti di carattere generale e speciali ai sensi degli artt. 94 e 95 e 98 e 100 del D.Lgs. n. 36/2023

Dato atto inoltre che

- il valore massimo stimato della presente procedura risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
- ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 per affidamenti di importo inferiore ad € 140.000,00 sussistono i presupposti per procedere ad affidamento diretto anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- l'art. 49, comma 6 del D.lgs. 36/2023 consente di derogare al principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro;
- con Delibera ANAC n. 582 del 13 dicembre 2023, in ossequio agli articoli 25 e 26 del D.lgs. 36/2023, è stato chiarito che a partire dal primo gennaio 2024 per tutti gli affidamenti sopra e sotto soglia devono essere utilizzate le piattaforme di approvvigionamento digitale certificate AGID;
- con successivi Comunicati del Presidente ANAC del 10/01/2024, del 28/06/2024 e del 18/12/2024, è stato indicato che, fino al 30 giugno 2025, per gli affidamenti diretti di importo inferiore a € 5.000,00, è consentito l'utilizzo dell'interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma Contratti Pubblici (PCP) dell'Autorità;

Per quanto sopra riportato, si propone di:

- affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023, all'ing. Paolo Zilio dello studio tecnico INGENIOTEC di San Giuseppe di Cassola (VI), P.IVA 02946390248, l'incarico per il dimensionamento della tubazione di quanch che asserva l'apparecchiatura RSM GE da 1.5 tesla installata presso l'Ospedale Alto Vicentino di Santorso per l'importo contrattuale di € 690,00 al netto di contributo previdenziale (4%) e all'IVA (22%);
- perfezionare il contratto con lettera commerciale ai sensi ai sensi dell'art. 18, comma 1, D.lgs. 36/2023;
- dare atto che il presente provvedimento verrà pubblicato sul sito aziendale e conseguentemente, attraverso PCP, sulla Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici (BDNCP), ai sensi del D.lgs. n. 33/2013;
- imputare il costo complessivo del servizio in parola di € 875,47, contributo previdenziale e IVA 22% inclusi, al conto BA1930000- PRG 323. – Bilancio Economico Preventivo 2025

**IL RESPONSABILE ISTRUTTORIA**

geom. Mauro Mazzucco

Visto per autorizzazione: **IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZI TECNICI E PATRIMONIALI**

ing. Daniele Panizzo