



REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA**  
**POLICLINICO "G. Rodolico - San Marco"**  
CATANIA

**ATTO DEL SETTORE RISORSE TECNICHE E TECNOLOGICHE**

N° 1000028 DEL 15/09/2023

**OGGETTO:** Affidamento dei lavori alla ditta INFOTECNICA s.r.l. per la sistemazione e regolazione dell'impianto di condizionamento del reparto di Medicina Nucleare presso il P.O. San Marco - a valere sul progetto di "Realizzazione del Nuovo ospedale S.Marco e del Centro di Eccellenza Ortopedico in Catania, località Librino" finanziato con D.D.G. n. 7184 del 30.12.2005. (LIBRINO)

**Settore Risorse Tecniche e Tecnologiche**

**IL DIRETTORE DEL SETTORE**

**Dott. Ing. Sergio Lo Presti**

Su delega del Direttore Generale Dott. Gaetano Sirna, giusta deliberazione n°3 del 30/10/2020

**Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale**

**Bilancio 2023**

Registrazione n° 1607/2023

Si attesta la compatibilità economica della spesa

Il presente atto non comporta spesa

Il Funzionario \_\_\_\_\_

**Il Direttore Settore Economico  
Finanziario e Patrimoniale**

(Dott. Monica Castro)

ADOTTA IL SEGUENTE ATTO

**PREMESSO:**

- che all'interno del nuovo reparto di Medicina Nucleare del P.O. San Marco la distribuzione aeraulica di mandata, ripresa ed espulsione deve essere realizzata in conformità alle prescrizioni progettuali;
- che durante l'attivazione e l'avviamento dell'impianto si è evidenziato che, a seguito di una realizzazione non conforme alle prescrizioni da parte dell'appaltatore, occorre apportare delle modifiche nella distribuzione aeraulica dell'estrazione esistente con l'installazione di serrande di sovrappressione, di estrattori supplementari e di canalizzazioni supplementari;
- che questi condizionamenti nella distribuzione dell'aria influiscono sul microclima ambiente provocando il non corretto rispetto dei parametri ambientali di pressioni e depressioni e quindi la non conformità alle norme imposte dal D.Lgs 101/2002 la normativa che disciplina per l'impiego di radiofarmaci a scopo diagnostico;
- che con atto del SRTT n° 7000030 del 20/07/2022 è stata affidata allo studio tecnico del Per. Ind. Sottile Davide via S. Michele Arcangelo n°20 – 95030 Sant'Agata li Battiati (CT), il servizio T.A.B. (Testing, Adjusting and Balancing) per il controllo dei parametri ambientali di pressione e depressione negli ambienti critici;
- che i risultati hanno evidenziato la non conformità alle norme imposte dal D.Lgs 101/2002, la normativa che disciplina per l'impiego di radiofarmaci a scopo diagnostico, per cui sono necessari degli interventi di aggiustamento in alcune tratte della canalizzazione aeraulica, nelle batterie di post-riscaldamento da canale e nel rapporto di trasmissione degli estrattori aeraulici;

**CONSIDERATO:**

- che gli interventi sulla distribuzione aeraulica saranno coordinati con le misure dei parametri aeraulici, con lo scopo di rientrare nei valori richiesti dalle norme, per cui il SRTT ha predisposto un computo metrico degli interventi per un importo complessivo di € 41.996,66 comprensivo di € 677,29 per oneri della sicurezza;
- che il RSTT ha interpellato la ditta Infotecnica s.r.l.; via Tripoli n°142 – 95021 Acicastello (CT) - pec: [infotecnicasrl@postecert.it](mailto:infotecnicasrl@postecert.it), al fine di coordinare gli interventi con lo studio tecnico del Per. Ind. Sottile Davide;
- che in data 28/06/2023, tramite pec, il RUP ha inviato il computo alla ditta Infotecnica s.r.l. invitandola a presentare, tramite stesso mezzo, al più presto la sua migliore offerta e di indicare la sua disponibilità ad eseguire immediatamente i lavori che si prevedono debbano essere completati in 10 giorni lavorativi dal momento dell'affidamento dei lavori;
- che in data 30/06/2023 la ditta "Infotecnica s.r.l." ha presentato il preventivo 87/2023 offrendo uno sconto del 15,00% sull'importo dei lavori, e quindi per un importo complessivo di € 35.798,75 + IVA al 22% (€ 43.674,48), ed dichiarando di accettare i tempi di completamento delle lavorazioni;

**VISTO:**

- il Decreto Legislativo n°36 del 31/03/2023;
- l'art.50, c.1, lett. a), del suddetto Decreto;

**RITENUTO:**

- che è indispensabile ed indifferibile intervenire sulla distribuzione aeraulica con lavori di aggiustamento di alcune tratti della canalizzazione aeraulica, con l'installazione di batterie di post-riscaldamento da canale e di cambiamento di pulegge per adeguare il rapporto di trasmissione degli estrattori, al fine di rientrare nei valori richiesti dalle norme;

- che gli interventi richiesti dovranno integrarsi con il risultato delle misure dei parametri ambientali rilevati dallo studio tecnico del Per. Ind. Sottile Davide con lo scopo di rispettare i parametri imposti dal D.Lgs 101/2002, la normativa che disciplina l'impiego di radiofarmaci a scopo diagnostico;

### **DISPONE**

- di affidare ai sensi dell'art.50, c.1, lett. a), del D. Lgs n° 36/2023 i lavori per le modifiche della distribuzione aerea e dell'impianto di condizionamento dei locali del nuovo reparto di Medicina Nucleare del P.O. San Marco;
- di affidare alla ditta Infotecnica s.r.l.; via Tripoli n°142 – 95021 Acicastello (CT) - pec: [infotecnicasrl@postecert.it](mailto:infotecnicasrl@postecert.it), i lavori in oggetto per l'importo complessivo di € 35.798,75 + IVA al 22% (€ 43.674,48);
- di dare mandato al Settore Risorse Economiche e Finanziarie di imputare il costo complessivo di € 43.671,94 IVA compresa al conto 10102016 (Immobilizzazioni in corso ospedale S.Marco Librino) del bilancio 2023 a valere sul progetto di "Realizzazione del Nuovo ospedale S.Marco e del Centro di Eccellenza Ortopedico in Catania, località Librino" finanziato con D.D.G. n. 7184 del 30.12.2005 (Codice di progetto LIBRINO);
- di autorizzare il Settore Risorse Economiche Finanziario a pagare le relative fatture recante l'attestazione di regolare esecuzione, da parte del Settore Tecnico, ed accompagnata dalla documentazione attestante la regolarità del DURC;
- di nominare Responsabile Unico del Procedimento e Direttore Esecutivo del Contratto l'Assistente Tecnico per. ind. Giuseppe Abramo;

**Il Direttore del Settore Risorse  
Tecniche e Tecnologiche**  
(Dott. Ing. Sergio Lo Presti)