

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II

UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA

DISPOSIZIONE N. 5 DEL 31.01.2025

Oggetto: Gara 5429 - fornitura di n. 1 ecotomografo di altissime prestazioni, a tecnologia “Full Digital” con IA, progetto PNRR Ricerca, codice **PNRR-MCNT2-2023-12377339**, dal titolo “*Emerging electrocardiographic, echocardiographic, biomarkers and genetic predictors of life-threatening arrhythmias in adult and paediatric patients with non-ischemic cardiomyopathy*” Responsabile Scientifico della ricerca Dott.ssa Valentina Parisi, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU – **PNRR M6C2** - Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - I2.1: Rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica del SSN – **CUP C63C24000440006** - **Conferimento di incarico Responsabile Unico del Progetto – Dott.ssa Valentina Parisi, Responsabile del Procedimento per la fase di Programmazione, Progettazione ed Esecuzione - Ing. Rosalia Sasso e Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento – Dott.ssa Enrica de Marinis (art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e allegato I.2).**

Premesso che con nota prot. 54876 del 11.10.2024, è pervenuta la richiesta di acquisto, a firma del Direttore del DAI di Medicina Interna della Complessità Clinica, Prof. Antonio Cittadini, per la fornitura di n. 1 Sistema ecocardiografico di altissime prestazioni di tipo portatile Color Doppler a tecnologia “Full Digital” con IA, progetto PNRR Ricerca, codice **PNRR-MCNT2-2023-12377339**, dal titolo “*Emerging electrocardiographic, echocardiographic, biomarkers and genetic predictors of life-threatening arrhythmias in adult and paediatric patients with non-ischemic cardiomyopathy*” Responsabile Scientifico della ricerca Dott.ssa Valentina Parisi, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU – **PNRR M6C2** - Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - I2.1: Rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - **CUP C63C24000440006**;

Considerato che ricorrono i presupposti, ai sensi dell’art. 25 del D.Lgs. n. 36/2023 per l’espletamento di gara attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale “acquistinretepa” gestita dal MEF, ai sensi dell’art. 50 lettera b del D.Lgs. n. 36/2023, previa verifica dei requisiti tecnici minimi o equivalenti richiesti.

Ritenuto necessario procedere alla nomina del Responsabile Unico del Progetto a fronte della gara 5429, per la fornitura di n. 1 Sistema ecocardiografico di altissime prestazioni di tipo portatile Color Doppler a tecnologia “Full Digital” con IA, per il fabbisogno del DAI di Medicina Interna della Complessità Clinica della AOU Federico II di Napoli, attraverso fondi dei progetti di ricerca PNRR, codice **PNRR-MCNT2-2023-12377339**, dal titolo “*Emerging electrocardiographic, echocardiographic, biomarkers and genetic predictors of life-threatening arrhythmias in adult and paediatric patients with non-ischemic cardiomyopathy*” Responsabile Scientifico della ricerca Dott.ssa Valentina Parisi, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU – **PNRR M6C2** - Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - I2.1: Rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica del SSN – **CUP C63C24000440006**”.

Considerato che

- la Dott.ssa Valentina Parisi, afferente al DAI di Medicina Interna della Complessità Clinica, si è resa disponibile ad assumere l’incarico di Responsabile Unico del Progetto;
- l’Ing. Rosalia Sasso, afferente alla UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, si è resa disponibile ad assumere l’incarico di Responsabile del Procedimento per la fase di Programmazione, Progettazione ed Esecuzione;
- la Dott.ssa Enrica de Marinis, afferente alla UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, si è resa disponibile ad assumere l’incarico di Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento;

Vista la normativa di cui all'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 del 31.03.2023 ed il relativo Allegato I.2, nonché delle linee guida ANAC n. 3 del 26.10.2016, aggiornate al D. Lgs. n. 56 del 19.04.2017 con deliberazione del consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017.

Ritenuto opportuno individuare, ai sensi del citato decreto legislativo, la Dott.ssa Valentina Parisi, afferente al DAI di Medicina Interna della Complessità Clinica quale Responsabile Unico del Progetto, che svolgerà il proprio incarico ai sensi della succitata normativa ed in conformità alle indicazioni di cui alle succitate disposizioni del Direttore Generale, avendo cura di rendere, in via prioritaria, idonea dichiarazione di notorietà circa l'insussistenza delle situazioni di incompatibilità e/o conflitti di interesse, indispensabile ai fini del conferimento dell'incarico, ai sensi dell'art.16 del D.Lgs. 36/2023. La suddetta dichiarazione, da custodirsi nel fascicolo di gara, dovrà essere consegnata a questa U.O.C..

la Dott.ssa Valentina Parisi curerà, altresì, le operazioni connesse alla gestione delle procedure di pertinenza, giusto quanto comunicato dall'Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture (ora A.N.AC.) sulla Gazzetta Ufficiale del 15.09.2010, Serie generale n. 216 e nella nota dell'11.04.2011 (prot. n. 39667), che dovranno essere effettuate previa registrazione attraverso il portale dell'ANAC all'indirizzo www.anticorruzione.it

Ritenuto opportuno altresì, individuare l'Ing. Rosalia Sasso, afferente alla U.O.C. Gestione Operativa Ingegneria Clinica e HTA, quale Responsabile del Procedimento per la fase di Programmazione, Progettazione ed Esecuzione e la Dott.ssa Enrica de Marinis, afferente alla U.O.C. Gestione Operativa Ingegneria Clinica e HTA, quale Responsabile di Procedimento per la fase di affidamento, ai sensi dell'art. 15 comma 4 del D.Lgs. 36/2023 "ferma restando l'unicità del RUP...omissis...fermo restando le funzioni di supervisione, indirizzo e coordinamento del RUP", lo stesso avrà cura di profilarsi come Responsabile di fase sul portale ANAC e svolgere le attività contemplate dall'All. I.2, art. 7 "Funzioni del RUP" del D.lgs. 36/2023.

Dichiarato ed attestato che

- non sussistono motivi ostativi a procedere, essendo l'atto conforme alle disposizioni di legge in materia ed ai regolamenti e/o direttive dell'ente, nonché coerente con gli obiettivi strategici individuati dalla Direzione Strategica e con le finalità istituzionali dell'ente;
- l'adozione del presente provvedimento rientra tra quelli oggetto di autonomia gestionale dei Dirigenti e dei Direttori di struttura;
- in merito al trattamento dei dati ed in osservanza a quanto previsto nel D.Lgs. n. 196/2013 e nel GDPR 2016/679 circa il rispetto dei principi e delle prescrizioni per il trattamento e diffusione dei dati personali, di aver valutato la rispondenza delle suddette prescrizioni nel testo e negli eventuali allegati, ai fini della pubblicazione nei modi di legge all'Albo Pretorio;
- tutta la documentazione istruttoria a supporto dello stesso è depositata in originale presso questa U.O.C. Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA.

Tutto ciò premesso, argomentato ed attestato, il sottoscritto Direttore

DISPONE

per i motivi sopra esposti, che si intendono qui di seguito integralmente riportati e confermati:

- di conferire alla Dott.ssa Valentina Parisi, afferente al DAI di Medicina Interna della Complessità Clinica, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto;

- di conferire all'Ing. Rosalia Sasso, afferente alla UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, l'incarico di Responsabile del Procedimento per la fase di Programmazione, Progettazione ed Esecuzione;
- di conferire al Dott.ssa Enrica de Marinis, afferente l'U.O.C. Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, l'incarico di Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento;
- di rendere immediatamente esecutivo, per l'urgenza, il presente atto;
- di trasmettere il presente atto al Dott.ssa Valentina Parisi, all' Ing. Rosalia Sasso e alla Dott.ssa Enrica de Marinis.

F.to Il Direttore UOC
Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA
Ing. Tommaso Cerciello

F.to Il Direttore Amministrativo
Avv. Stefano Visani

Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli, Ingegneria Clinica Tel. 081/7463571 e-mail ingegneriaclinica.aou@unina.it