



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II

UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA

DISPOSIZIONE N. 15 DEL 30.04.2025

Oggetto: Gara 5461 - Progetto Malattie Rare (MR), codice PNRR-MR1-2022-12376108, dal titolo “Development of the Italian Preimplantation Genetic Test (PGT) Network” Principal Investigator della ricerca Prof. Carlo Alviggi, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU – PNRR M6C2 – CUP C63C22001430007 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN – fornitura di n. 2 incubatori da banco per la crescita ed il mantenimento di colture embrionali - Conferimento di incarico Responsabile Unico del Progetto – Prof. Carlo Alviggi e Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento – Dott. Antonio Mauro Carrieri (art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e allegato I.2).

Premesso con nota prot. 66866 del 04.12.2024 è pervenuta la richiesta di acquisto, a firma del Prof. Carlo Alviggi, Responsabile del Progetto dal titolo “Responsabile del Progetto dal titolo “Development of the Italian Preimplantation Genetic Test (PGT) Network” per la fornitura di n. 2 incubatori da banco per la crescita ed il mantenimento di colture embrionali a valere sul fondo del Progetto Malattie Rare (MR) codice PNRR-MR1-2022-12376108, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU – PNRR M6C2 - CUP C63C22001430007 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN (All.1);

Considerato che ricorrono i presupposti per l’affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 co. 1 lettera b) del D.Lgs. 36/2023, attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale “acquistinretepa” gestita dal MEF, previa verifica dei requisiti tecnici minimi o equivalenti richiesti.

Ritenuto necessario procedere alla nomina del Responsabile Unico del Progetto a fronte della gara 5461, per la fornitura di n. 2 incubatori da banco per la crescita ed il mantenimento di colture embrionali per il fabbisogno del DAI Materno Infantile della AOU Federico II di Napoli, attraverso il Progetto Progetto Malattie Rare (MR), codice PNRR-MR1-2022-12376108, dal titolo “Development of the Italian Preimplantation Genetic Test (PGT) Network” Principal Investigator della ricerca Prof. Carlo Alviggi, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU – PNRR M6C2 – CUP C63C22001430007 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN;

Considerato che

- il Prof. Carlo Alviggi, afferente al DAI Materno Infantile si è reso disponibile ad assumere l’incarico di Responsabile Unico del Progetto;
- il Dott. Antonio Mauro Carrieri, afferente alla U.O.C. Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, si è reso 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, il Prof. Carlo Alviggi, afferente al DAI di Materno Infantile, 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..

Il Prof. Carlo Alviggi 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 il Dott. Antonio Mauro Carrieri, 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 al Prof. Carlo Alviggi, afferente al DAI Materno Infantile, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto;
- di conferire al Dott. Antonio Mauro Carrieri, 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 Prof. Carlo Alviggi, all'Ing. Rosalia Sasso e al Dott. Antonio Mauro Carrieri.

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

F.to Il Direttore Amministrativo
Avv. Stefano Visani