



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Gaetano Serviddio

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione

Dott. Tommaso Campagna

**Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca
e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata**

Dott.ssa Manuela del Prete

Servizio Amministrazione

Dott. Matteo Nuzziello

Oggetto

Codice CIG: B248ABC706 - Fornitura di un Genetic Sequencer DNBSEQ-G400 MGI nell'ambito del progetto finanziato dalla Fondazione Puglia (Avviso per l'acquisto di strumentazioni da laboratorio di ricerca tecnologicamente innovativa per l'anno 2024) per le esigenze del Laboratorio Unico Dipartimentale.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO

l'Avviso per l'acquisto di strumentazioni da laboratorio di ricerca tecnologicamente innovativa per l'anno 2024 emanato dalla Fondazione Puglia finalizzato a sostenere l'acquisto di strumentazioni da laboratorio di ricerca tecnologicamente innovativa per la dotazione dei Dipartimenti e degli IRCCS pugliesi;

VISTO

il proprio decreto (prot. n. 26729-III/13 del 15/05/2024 rep. 694/2024), con il quale si è proceduto a: (i) esprimere parere favorevole alla partecipazione del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche all'Avviso per l'acquisto di strumentazioni da laboratorio di ricerca tecnologicamente innovativa emanato dalla Fondazione Puglia per l'anno 2024 per l'acquisto del sequenziatore DNBSEQ-G400 MGI di nuova generazione da collocarsi nel Laboratorio Unico Dipartimentale (LUD) del Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia presso il Centro di Ricerche "E. Altomare"; (ii) individuare il prof. Matteo Landriscina, professore ordinario per il S.S.D. MED/06 - Oncologia medica, quale responsabile scientifico del progetto in caso di valutazione positiva da parte della Fondazione Puglia; (iii) autorizzare la concessione di un anticipo di cassa pari a € 169.580,00 (comprensivi di IVA, trasporto al piano, installazione e collaudo) per l'acquisto del sequenziatore DNBSEQ-G400 MGI, da far gravare per un ammontare di € 24.580,00 sul codice progetto SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_MEDCHIR_2023 e per un



ammontare di € 145.000,00 sul codice progetto SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_MEDCHIR_2024 del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche che presenta la necessaria copertura finanziaria, in quanto l'erogazione del finanziamento da parte della Fondazione Puglia avverrà a posteriori, dietro presentazione dei documenti di spesa regolarmente quietanzati;

VISTA la nota del 10 giugno 2024 (acquisita al protocollo del dipartimento con il n. 31452-III/13 del 10/06/2024), con la quale la Fondazione Puglia ha comunicato al nostro Dipartimento che il proprio Consiglio di Amministrazione ha deliberato di sostenere la proposta progettuale relativa all'acquisto del sequenziatore DNBSEQ-G400 MGI come specificato nel preventivo n. 453625/2024 allegato in sede di presentazione del progetto, per un ammontare complessivo di € 169.580,00;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Prot. n. 35111-II/8 del 27/06/2024 - rep n. 684/2024) con la quale è stato autorizzato l'acquisto della sopra citata attrezzatura;

TENUTO CONTO che il Dipartimento dovrà procedere a trasmettere alla Fondazione copia dei documenti contabili inerenti l'intera procedura di acquisto del bene ed ogni documento dovrà essere correttamente annullato con un timbro contenente i riferimenti del finanziamento di Fondazione Puglia;

TENUTO CONTO inoltre che il Dipartimento si impegna ad esporre una targa permanente incisa (dimensioni suggerite 40 x 40 cm) nel luogo, concordato in seguito con Fondazione Puglia, con il logo della Fondazione e con la dicitura "con il contributo di Fondazione Puglia" e con l'indicazione del bando di riferimento;

TENUTO CONTO infine, che il Dipartimento si impegna, inoltre, a trasmettere per i due anni successivi all'acquisto della strumentazione, un report annuale sui prodotti scientifici ottenuti;

CONSIDERATO che la Fondazione si impegna ad erogare il finanziamento in un'unica soluzione solo ed esclusivamente a ricezione del materiale entro e non oltre il termine perentorio del 18 ottobre 2024;

ATTESO CHE che occorre procedere senza indugio ad avviare le procedure amministrative finalizzate all'acquisto di un Genetic Sequencer DNBSEQ-G400 (produttore MGI) che, come attestato ampiamente nella documentazione relativa alla presentazione della proposta progettuale, rappresenta una strumentazione che permette di sequenziare in maniera efficace una molteplicità di campioni ad una profondità di sequenziamento molto elevata e che, per tale ragione, supporta adeguatamente la ricerca scientifica;

TENUTO CONTO che in seguito ad un controllo effettuato sul sito "Acquisti in Rete Pa", è stato riscontrato che non sono presenti convenzioni attive per la fornitura e l'installazione di attrezzature tecnico-scientifiche con le caratteristiche richieste;

VISTO altresì il preventivo di spesa accluso alla proposta progettuale sottomessa in risposta all'Avviso per l'acquisto di strumentazioni da laboratorio di ricerca tecnologicamente innovativa per l'anno 2024 emanato dalla Fondazione Puglia presentato dalla ditta Euroclone SpA, con sede a Milano alla via



- Liguria n. 40 P.I. n. 08126390155, per un ammontare complessivo di € 139.000,00 oltre IVA come per legge;
- VISTA** l'attestazione, a corredo del preventivo, con la quale l'operatore economico Euroclone SpA dichiara di possedere l'autorizzazione alla distribuzione esclusiva sul territorio nazionale di tutti i prodotti a catalogo MGI International Sales Co;
- CONSIDERATO** che lo strumento Genetic Sequencer DNBSEQ-G400 (produttore MGI) ha caratteristiche tecniche che lo rendono unico e particolarmente adatto a supportare la ricerca scientifica, in quanto utilizza la tecnologia all'avanguardia DNBSEQ (DNA Nanoballs Sequencing) brevettata da MGI che consente: 1) circolarizzazione del DNA a singolo filamento e generazione mediante rolling cycle amplification (RCA) di strutture denominate DNA Nanoball formate da 300-500 copie del frammento di DNA originale, 2) caricamento delle DNA Nanoball su apposite flow cell, 3) sequenziamento mediante cPAS (combinatorial Probe Anchor Synthesis);
- PRESO ATTO** che la tecnologia di sequenziamento DNBSEQ offre numerosi vantaggi come l'elevata precisione di rilevamento di SNPs (Single Nucleotide Polymorphisms) e INDEL (inserzioni/delezioni), il ridotto tasso di errori di amplificazione, la diminuzione del fenomeno di indexhopping e i costi contenuti;
- VALUTATO** che il sequenziatore DNBSEQ-G400, progettato con un sistema a doppia flow cell e tecnologia a 4 colori, è in grado di offrire analisi di sequenziamento flessibili e semplificate, supportando in tempi rapidi diverse modalità di sequenziamento a seconda delle esigenze;
- VALUTATO** altresì che il sequenziatore DNBSEQ-G400 rappresenta, pertanto, una piattaforma di sequenziamento che consente di ottenere la processività, la qualità dei dati e i costi necessari per ampliare la dimensione e lo scopo degli studi scientifici;
- VISTI** l'art. 32, co. 2, lettera h) dello Statuto dell'Università di Foggia che attribuisce al Direttore di Dipartimento tutte le altre competenze attribuitegli dalla normativa vigente;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche;
- VISTI** il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici);
- in particolare, l'art. 50, comma 1, lettera a) e lettera b) che disciplina gli affidamenti diretti per gli appalti di importo pari o inferiore ad € 150.000,00 per i lavori e ad € 140.000,00 per i servizi e le forniture;
- l'allegato II.1 al d.lgs. n. 36/2023 "Elenchi degli operatori economici e indagini di mercato per gli affidamenti di contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea";
- l'art. 17, comma 2, del d. lgs. n. 36/2023 a mente del quale, per gli affidamenti diretti, l'atto di avvio della procedura individua l'oggetto, l'importo e il contraente unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di



carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

RITENUTO l'art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari; il D. Lgs. 33/2013, in materia di Amministrazione trasparente; che siano ricorse in questo caso sufficienti ragioni per l'avvio di una procedura semplificata di affidamento diretto, realizzata previa trattativa diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato nella ditta Euroclone SpA con sede a Milano alla via Liguria n. 40, P.I. n. 08126390155;

PRESO ATTO che in sede di trattativa diretta l'operatore economico ha confermato la propria offerta sopra richiamata, per un importo di € 139.000,00 oltre Iva come per legge, come da documentazione allegata alla TD summenzionata, da intendersi qui richiamata anche se non materialmente allegata;

ACQUISITE le autocertificazioni/dichiarazioni sostitutive in merito al possesso dei requisiti generali e speciali ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023;

VISTO l'art. 17, comma 9, del D. Lgs. n. 36/2023 che dispone, tra l'altro, che l'esecuzione d'urgenza è effettuata nei casi in cui la mancata esecuzione immediata della prestazione determinerebbe un grave danno all'interesse pubblico che è destinata a soddisfare, ivi compresa la perdita di finanziamenti dell'Unione europea;

VISTI l'art. 15 e l'allegato I.2 del d.lgs. n. 36/2023 che disciplinano la nomina e le funzioni del Responsabile Unico di Progetto (RUP);

RAVVISATA INDIVIDUATO la necessità di formalizzare l'individuazione del RUP; in qualità di RUP la dott.ssa Manuela del Prete, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;

DATO ATTO ACCERTATA che l'appalto è stato registrato con CIG B248ABC706; la disponibilità dei fondi necessari, a titolo di anticipazione in quanto l'erogazione del finanziamento da parte della Fondazione Puglia avverrà a posteriori, dietro presentazione dei documenti di spesa regolarmente quietanzati per un ammontare di € 24.580,00 sul codice progetto SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_MEDCHIR_2023 e per un ammontare di € 145.000,00 sul codice progetto SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_MEDCHIR_2024 del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche che presenta la necessaria copertura finanziaria;

CONSIDERATO che la fornitura riguarda apparecchiature di particolare complessità tecnologica e, pertanto, l'intervento richiede nella fase esecutiva l'apporto di professionalità specifiche ai sensi dell'art. 114, comma 7, e dell'art. 32 dell'allegato II.14 del D. Lgs. n. 36/2023;

RITENUTO pertanto di individuare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del contratto il prof. Matteo Landriscina;

SENTITI il Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata dei Dipartimenti di Area



Medica ed il Responsabile del Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica;

DECRETA

- nelle more dell'acquisizione delle certificazioni ex art. 52, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023 attraverso FVOE, di affidare l'esecuzione in via d'urgenza ai sensi dell'art. 17, comma 9, del D. Lgs. n. 36/2023, direttamente all'operatore ditta Euroclone SpA, con sede a Milano alla via Liguria n. 40, P.I. n. 08126390155, per una spesa di € 139.000,00 oltre Iva come per legge, la fornitura, l'installazione e il collaudo di n. 1 Genetic Sequencer DNBSEQ-G400 (produttore MGI) come dettagliatamente riportato nel preventivo e nei documenti (allegato punto 10.a) da intendersi qui integralmente richiamati anche se non materialmente allegati, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 4479412;
- di far gravare la relativa spesa sui fondi del Dipartimento e segnatamente a titolo di anticipazione in quanto l'erogazione del finanziamento da parte della Fondazione Puglia avverrà a posteriori, dietro presentazione dei documenti di spesa regolarmente quietanzati per un ammontare di € 24.580,00 sul codice progetto SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_MEDCHIR_2023 e per un ammontare di € 145.000,00 sul codice progetto SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_MEDCHIR_2024 del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche che presenta la necessaria copertura finanziaria;
- di nominare in qualità di RUP la dott.ssa Manuela del Prete in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;
- di nominare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del contratto il prof. Matteo Landriscina;
- di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete (Resp. Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata), al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante su piattaforma Mepa.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Gaetano Serviddio

Firma digitale ai sensi dell'art. 21
del D.Lgs. n. 82/2005

