



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Il Direttore del 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

Decreto del Direttore di aggiudicazione - Affidamento diretto preceduto da trattativa diretta a unico fornitore per la fornitura dell'attrezzatura Chromium X - piattaforma Single Cell di 10x Genomics nell'ambito del progetto finanziato dalla Fondazione Puglia (Avviso per acquisizione di strumentazioni per ricerca con tecnologie innovative per l'anno 2025) - Codice CIG: B725D37414

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

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;

il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici);

VISTI

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;

l'art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;



VISTO il D. Lgs. 33/2013, in materia di Amministrazione trasparente;
l'Avviso per acquisizione di strumentazioni per ricerca con tecnologie innovative per l'anno 2025 emanato dalla Fondazione Puglia finalizzato a sostenere, anche in cofinanziamento, l'acquisizione di strumentazioni per ricerca con tecnologie innovative per la dotazione dei Dipartimenti "dell'area medica" delle Università pubbliche pugliesi e degli IRCCS pugliesi;

VISTO il proprio decreto prot. n. 16895-III/13 del 20/03/2025 rep. 501/2025, con il quale si è proceduto a: (i) esprimere parere favorevole alla partecipazione del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche all'Avviso per acquisizione di strumentazioni per ricerca con tecnologie innovative emanato dalla Fondazione Puglia per l'anno 2025 per l'acquisto dell'attrezzatura Chromium X – piattaforma Single Cell di 10x Genomics da collocarsi nel Laboratorio Unico Dipartimentale (LUD) del Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia (centro dipartimentale di ricerca denominato "Center for Research and innovation in medicine" – CREATE) presso il Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare"; (ii) individuare il dott. Tommaso Colangelo, ricercatore a t.d. ex art. 24 comma 3 lett. b) legge n.240/2010 per il S.S.D. BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, 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 € 122.335,50 (IVA compresa) per l'acquisto, il trasporto, l'installazione, il collaudo e l'intervento onsite per formazione USER, dell'attrezzatura Chromium X – piattaforma Single Cell di 10 x Genomics, da far gravare a titolo di anticipazione sul codice progetto BANDIALTRIPRIV_DIRETTORE_FONDAZIONE PUGLIA_2024 del sezionale di budget 2025 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 24 aprile 2025, acquisita al protocollo dell'Università di Foggia con il n. 24737-III/13 del 24/04/2025, 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 dell'attrezzatura Chromium X & Accessory Kit, come specificato nel preventivo n. 3390/AHI del 24/02/2025 allegato in sede di presentazione del progetto, per un ammontare complessivo di € 122.335,50;

TENUTO CONTO che il Dipartimento dovrà procedere a trasmettere alla Fondazione copia dei documenti contabili inerenti l'intera procedura di acquisto del



- TENUTO CONTO** bene ed ogni documento dovrà essere correttamente annullato con un timbro contenente i riferimenti del finanziamento di Fondazione Puglia; inoltre che il Dipartimento si impegna ad esporre una targa permanente incisa (dimensioni minime suggerite 40x40 cm) nel luogo, concordato in seguito con Fondazione Puglia, con il logo della Fondazione e con la dicitura “finanziato da 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 15 ottobre 2025;
- VISTO** il decreto prot. n. 26423-III/13 del 07/05/2025 rep. 867/2025 con il quale il Rettore ha autorizzato la sottoscrizione da parte dell’Università di Foggia – Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche della nota di accettazione del finanziamento trasmessa dalla Fondazione Puglia;
- ATTESO CHE** che occorre procedere senza indugio ad avviare le procedure amministrative finalizzate all’acquisto di dell’attrezzatura Chromium X – piattaforma Single Cell di 10x Genomicsche, come attestato ampiamente nella documentazione relativa alla presentazione della proposta progettuale, possiede delle caratteristiche che nel loro insieme, al meglio delle conoscenze attuali, la rendono un prodotto unico sul mercato e rappresenta una soluzione all’avanguardia nel campo del sequenziamento single-cell, basata sulla tecnologia Next GEM (Gel Beads-in-emulsion) che permette di generare centinaia di migliaia di partizioni cellulari (GEMs), ciascuna dotata di unbarcode unico che consente analisi di singole cellule a risoluzione molecolare;
- CONSIDERATO** che con la delibera del consiglio di dipartimento del 21.05.2025 (delibera n. 755/2025, prot. n. 30751-II/8 del 26.05.2025) è stata autorizzata una spesa massima pari ad € 100.275,00 oltre IVA come per legge ed il conseguente avvio di una trattativa diretta tramite MEPA con l’operatore economico Euroclone S.p.A. con sede a Milano in Viale Liguria n. 40 P.I. n. 08126390155, finalizzata all’affidamento diretto della fornitura all’acquisto di dell’attrezzatura Chromium X – piattaforma Single Cell di 10x Genomicsche;
- TENUTO CONTO** che per la natura del bene richiesto, per la sua specificità, come attestato ampiamente nella documentazione relativa alla presentazione della proposta progettuale, possiede delle caratteristiche che nel loro insieme, al meglio delle conoscenze attuali, la rendono un prodotto unico sul mercato e rappresenta una soluzione all’avanguardia nel campo del sequenziamento single-cell, basata sulla tecnologia Next GEM (Gel Beads-in-emulsion) che permette di generare centinaia di



migliaia di partizioni cellulari (GEMs), ciascuna dotata di un barcode unico che consente analisi di singole cellule a risoluzione molecolare, ed in considerazione della congruità dell'offerta presentata sono sussistite tutte le condizioni che hanno consentito di procedere, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii, all'affidamento diretto per la fornitura, l'installazione e il collaudo di n. 1 apparecchiatura Chromium X & Accessory Kit + intervento on site per formazione USER, realizzata previa trattativa diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato nella ditta Euroclone S.p.A. con sede a Milano in Viale Liguria n. 40 P.I. n. 08126390155, per un ammontare complessivo di € 100.275,00 oltre IVA come per legge;

TENUTO CONTO che la ditta Euroclone S.p.A. con sede a Milano in Viale Liguria n. 40 P.I. n. 08126390155, risulta regolarmente iscritta e registrata alla piattaforma MEPA;

VISTO altresì il preventivo di spesa accluso alla proposta progettuale sottomessa in risposta all'Avviso per acquisizione di strumentazioni per ricerca con tecnologie innovative per l'anno 2025, emanato dalla Fondazione Puglia presentato dalla ditta Euroclone S.p.A. con sede a Milano in Viale Liguria n. 40 P.I. n. 08126390155, per un ammontare complessivo di € 100.275,00 oltre IVA come per legge;

VISTA l'attestazione, a corredo del preventivo, con la quale l'operatore economico Euroclone S.p.A. dichiara di possedere l'autorizzazione alla distribuzione esclusiva sul territorio nazionale dell'attrezzatura in parola;

ACCERTATO che le citate tipologie di beni non risultano essere presenti nelle convenzioni di Consip S.p.A.;

ESPLETATA tramite piattaforma MEPA una trattativa diretta finalizzata all'affidamento diretto della fornitura di che trattasi;

PRESO ATTO che l'operatore economico Euroclone S.p.A. con sede a Milano in Viale Liguria n. 40 P.I. n. 08126390155, in sede di trattativa diretta, ha confermato l'offerta precedentemente autorizzata dal consiglio di dipartimento con delibera n. 755/2025, prot. n. 30751-II/8 del 26.05.2025, per un importo pari ad € 100.275,00 oltre IVA come per legge;

CONSIDERATO che l'amministrazione ha verificato che l'affidatario è in possesso dei requisiti generali e tecnico-professionali, nonché di comprovata pregressa esperienza professionale;

DATO ATTO dell'esito favorevole delle verifiche effettuate ai sensi dell'art. 52 del d.lgs. n. 36/2023 e da quelle derivanti mediante la consultazione del FVOE (Fascicolo Virtuale Operatore Economico 2.0 - ex articolo 24 del Nuovo Codice Appalti);



- 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);
- ATTESO** che le funzioni di RUP sono state assunte dalla dott.ssa del Prete, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità e inconferibilità dell'incarico;
- 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. Tommaso Colangelo;
- DATO ATTO ACCERTATA** che l'appalto è stato registrato con CIG B725D37414; la disponibilità dei fondi necessari, per una spesa massima stimata di € 100.275,00 oltre IVA come per legge sul codice progetto BANDIALTRIPRIV_DIRETTORE_FONDAZIONEPUGLIA_2024 del sezionale di budget 2025 del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche;
- 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

per quanto esposto in premessa e da intendersi qui integralmente richiamato:

- di procedere ad aggiudicare direttamente all'operatore Euroclone S.p.A. con sede a Milano in Viale Liguria n. 40, P.IVA 08126390155, la fornitura, l'installazione e il collaudo di n. 1 apparecchiatura Chromium X & Accessory Kit + intervento on site per formazione USER, come dettagliatamente riportato nel preventivo in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5399198, per un importo pari ad € 100.275,00 oltre IVA come per legge;
- di far gravare la relativa spesa per un importo di € 100.275,00 oltre IVA come per legge sulle disponibilità del progetto BANDIALTRIPRIV_DIRETTORE_FONDAZIONEPUGLIA_2024 del sezionale di budget 2025 del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche;
- di ribadire che il RUP della presente procedura è la dott.ssa del Prete, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità e inconferibilità dell'incarico;
- di nominare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del contratto il Prof. Tommaso Colangelo;
- 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.
- di prevedere che ai sensi dell'articolo 53 comma 4 del D.lgs. 36/2023, per la sottoscrizione della stipula l'appaltatore costituirà una garanzia, denominata "garanzia definitiva", a sua scelta sotto forma di cauzione o fideiussione, di importo pari al 5% dell'importo contrattuale derivante dall'offerta presentata dall'operatore economico. Si precisa che lo svincolo della cauzione o fideiussione avverrà solo dopo il collaudo e dopo un periodo congruo di prova con esito positivo (minimo 6 mesi).
 - di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto che qui si intendono interamente riportate e trascritte;

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR Puglia nel termine di 30 gg. decorrente dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso, secondo le vigenti disposizioni in materia.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Gaetano Serviddio

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

**AVVISO PER ACQUISIZIONE DI STRUMENTAZIONI
PER RICERCA CON TECNOLOGIE INNOVATIVE
Anno 2025 - Fondazione Puglia**