

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Maurizio Margaglione

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

Bando a cascata 2^a edizione per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 1 "Genetic Diseases" – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, di cui al programma di Ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapiagenica e farmaci con tecnologia a RNA "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology (CN RNA & GENETHERAPY)", a valere sulle risorse del Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune key enabling technologies" - finanziato dall'Unione Europea - NEXTGENERATIONEU" - (Avviso MUR D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, Decreto di concessione del finanziamento prot. n. 1035 del 17/06/2022 - (codice identificativo CN00000041 - CUP UNIMORE E93C22001080001).

Oggetto: Codice CIG: B7A35657DD - Trattativa diretta Mepa n. 5489926 per la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze del progetto "Bioenergetic Profile in Multiple Tissues of NDUFS4 KO and Muscle-Specific COX15 KO Mice Treated with Gene Therapy and RNA Therapy" acronimo "BIOMITOGEN" - CUP UNIMORE: E93C22001080001.

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 Medicina Clinica e Sperimentale;

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;

il D. Lgs. 33/2013, in materia di Amministrazione trasparente;

il Bando pubblico a cascata – 2° edizione - dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (emanato con Decreto del Direttore Generale n. 363/2024 – prot- 219037 – III/13 del 31/07/2024) per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke n.1 "Genetic Diseases", di cui al programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e farmaci con tecnologia a RNA "National Center for Gene Therapy and drugs based on RNA technology (CN RNA & GENE THERAPY)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa E Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", Linea di Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies" - finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU - PROGETTO CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001;

CONSIDERATO

che con decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale n. 1174/2024 - prot. n. 48217-III/13 del 17/09/2024 e con decreto del Rettore n. 1791/2024 - prot. n. 48624-III/13 del 19/09/2024 è stata autorizzata la partecipazione, in risposta al suddetto bando, del progetto dal titolo "Bioenergetic Profile in Multiple Tissues of NDUFS4 KO and Muscle-Specific COX15 KO Mice Treated with Gene Therapy and RNA Therapy" – Acronimo BIOMITOGEN, da parte del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia, sotto la responsabilità scientifica della prof.ssa Claudia Piccoli, professore ordinario per il S.S.D. BIOS- 07/A "Biochimica";

VISTI

il decreto del Direttore Generale dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia n. 620/2024 prot. n. 330615-III/13 del 09/12/2024 con il quale è stato ammesso a finanziamento il progetto acronimo "BIOMITOGEN", presentato dall'Università degli studi di Foggia nell'ambito del Bando a Cascata – 2^ Edizione "Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 1 "Genetic

Diseases" – Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Programma "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" – CN00000041 - a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - CUP E93C22001080001, per un ammontare complessivo di € 130.000;

il Contratto d'Obbligo stipulato tra l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e l'Università degli Studi di Foggia per regolare i rapporti tra lo Spoke ed il Beneficiario, nonché i relativi termini e condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione del Progetto identificato con acronimo BIOMITOGEN, dal titolo "Bioenergetic Profile in Multiple Tissues of NDUFS4 KO and Muscle-Specific COX15 KO Mice Treated with Gene Therapy and RNA Therapy, CUP E93C22001080001;

PREMESSO

che la prof.ssa Claudia Piccoli, docente di prima fascia per il S.S.D. BIOS-07/A Biochimica, con nota prot. 36798 – X/4 del 25/06/2025, ha fatto pervenire una richiesta finalizzata all'acquisto di reagenti per laboratorio per le attività di ricerca previste dal progetto in parola;

VISTO

il preventivo di spesa, allegato alla nota prot. 36798 – X/4 del 25/06/2025, rilasciato dalla ditta Bio-Rad Laboratories srl, P.Iva 00801720152, con sede a Segrate (MI) in Via Cellini, 18/A, per un ammontare di € 8.599,66 oltre Iva;

CONSIDERATO

altresì, che, da indagine informale, i costi preventivati sono allineati ai prezzi di mercato applicati per prodotti comparabili, come anche osservato a seguito della consultazione delle principali piattaforme di approvvigionamento online; che la ditta Bio-Rad Laboratories srl risulta essere unico distributore in Italia dei prodotti richiesti, come indicato nel preventivo qui richiamato anche se materialmente non allegato;

RILEVATO

inoltre, che la citata ditta risulta in possesso di comprovata esperienza nel settore specifico della fornitura di reagenti chimici per uso laboratoristico e diagnostico, è in grado di:

- garantire tempi di consegna compatibili con le esigenze operative dell'Ente;
- distribuire reagenti conformi agli standard di qualità e certificazioni richieste (es. ISO 9001, ecc.);
- fornire assistenza tecnica qualificata e documentazione di sicurezza aggiornata;

CONSIDERATA

la capacità del citato fornitore di soddisfare le esigenze dell'Amministrazione con prodotti aventi le specifiche tecniche richieste, per la quantità necessaria ed entro le tempistiche disponibili;

| | |
|--------------------|---|
| VALUTATA | la corretta esecuzione di precedenti commesse pubbliche da parte dell'operatore economico e l'economicità dell'offerta presentata; |
| VERIFICATO | che l'affidatario è in possesso dei requisiti generali e tecnico-professionali, nonché di comprovata pregressa esperienza professionale; |
| ACCERTATO | che le citate tipologie di beni non risultano essere presenti nelle convenzioni di Consip S.p.A.; |
| VALUTATO | pertanto, che l'affidamento diretto alla ditta Bio-Rad Laboratories srl risponda ai criteri di congruità tecnica ed economica, e che ricorrano i presupposti di cui all'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023; |
| RITENUTO | adeguato l'avvio di una procedura semplificata di affidamento diretto, realizzata previa trattativa diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato nella ditta Bio-Rad Laboratories srl; |
| ESPLETATA | tramite piattaforma MEPA una trattativa diretta finalizzata all'affidamento diretto della fornitura di che trattasi; |
| PRESO ATTO | che l'operatore economico Bio-Rad Laboratories srl ha confermato la propria migliore offerta per un importo pari ad € 8.599,66 oltre Iva ritenuta congrua, economica e coerente; |
| 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; |
| ACCERTATA | la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, sulle disponibilità del progetto avente codice BANDIMUR_PICCOLI_BIOMITOGEN del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale anno 2025; |
| ATTESO CHE | in virtù del divieto di duplicazione dei finanziamenti, così come definito dall'art. 9 del Reg. (UE) 2021/241, dagli Accordi di Finanziamento ITA/CE e dalle Note/Circolari/Linee Guida in materia adottate dalla Commissione europea e dalla Ragioneria Generale dello Stato – Ispettorato Generale per il PNRR, i costi dell'affidamento di che trattasi saranno coperti esclusivamente dal progetto avente codice BANDIMUR_PICCOLI_BIOMITOGEN - CUP E93C22001080001; |
| DATO ATTO | che l'appalto è stato registrato con CIG B7A35657DD; |
| 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); |
| INDIVIDUATO | in qualità di RUP il sig. Giampaolo Caso, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità; |
| SENTITI | il Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata ed il Responsabile del Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica, |

DECRETA

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

- di affidare direttamente all'operatore economico Bio-Rad Laboratories srl, P.Iva 00801720152, con sede a Segrate (MI) in Via Cellini, 18/A, la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze del progetto *"Bioenergetic Profile in Multiple Tissues of NDUFS4 KO and Muscle-Specific COX15 KO Mice Treated with Gene Therapy and RNA Therapy"* acronimo *"BIOMITOGEN"*- CUP UNIMORE: E93C22001080001, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5489926, per un importo pari ad € 8.599,66 oltre Iva;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice BANDIMUR_PICCOLI_BIOMITOGEN - CUP E93C22001080001, come da autorizzazione della prof.ssa C. Piccoli, responsabile Scientifico del progetto, del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale;
- di nominare in qualità di RUP il sig. Giampaolo Caso;
- di delegare, in relazione alla T.D. 5489926 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 i dati e le informazioni minime inerenti alla procedura di affidamento espletata e la relativa aggiudicazione saranno pubblicati nella specifica sezione del sito UNIFG (Amministrazione Trasparente).

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. Maurizio Margaglione

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