







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

Oggetto: Codice CIG: B895F4A8AF - Trattativa diretta Mepa n. 5622636 per la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze del S.S.D. BIOS-11/A Farmacologia – Codice Progetto PRIN P2022Y9W3R - CUP D53D23021790001.

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);

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;

VISTI









PREMESSO

che con nota prot. n. 50272 – X/4 del 05/09/2025 la prof.ssa Luigia Trabace, docente di prima fascia per il S.S.D. BIOS-11/A Farmacologia, ha fatto pervenire una richiesta finalizzata all'acquisto di reagenti per le esigenze del proprio progetto PRIN 2022 PNRR, con affidamento diretto alla ditta Bio-Rad Laboratories srl;

che i reagenti richiesti verranno utilizzati per lo svolgimento delle analisi dell'espressione di geni coinvolti nella modulazione del sistema glinflatico, nella neuroinfiammazione e nei meccanismi di nocicezione mediante tecnica di analisi di real-time polymerase chain reaction (Qpcr), come previsto dal progetto;

VISTO

il preventivo di spesa, allegato alla nota prot. 50272 – X/4 del 05/09/2025, rilasciato dalla ditta Bio-Rad Laboratories srl, P.Iva 00801720152, con sede a Segrate (MI) in Via Cellini, 18/A, per un ammontare di € 21.270,00 oltre Iva; altresì, che, da indagine informale, i costi preventivati sono allineati ai prezzi

CONSIDERATO

segrate (MI) in Via Cellini, 18/A, per un ammontare di € 21.2/0,00 oltre Iva; 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 tali reagenti, prodotti e distribuiti in via esclusiva dalla Ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l., come indicato nel preventivo qui richiamato, anche se materialmente non allegato, risultano necessari al fine di garantire coerenza e continuità sperimentale, poiché, nell'ambito del progetto di ricerca in oggetto, anche le altre Unità operative partecipanti si avvalgono dei medesimi prodotti; che, con l'acquisto dei suddetti reagenti, la Ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l. fornirà in sconto merce i seguenti prodotti:

PRESO ATTO

- cod 12016265 CFX DUET Realtime System, del valore di € 30.400,00;
- cod I20C640PT/101 LSG LAPTOP Personal computer, del valore di € 2.507.00;

che la suddetta strumentazione, fornita integralmente a titolo di sconto merce, contribuirà a favorire lo svolgimento del progetto di ricerca in maniera più rapida ed indipendente;

CONSIDERATO

che con la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09.09.2025 (delibera n. 1211/2025, prot. N. 51250-II/8 del 10.09.2025) è stata autorizzata una spesa massima pari ad € 21.270,00 oltre iva come per legge finalizzata all'affidamento della fornitura in parola;

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, ISO 14001, 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.;

l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs.

36/2023;

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:

tramite piattaforma MEPA una trattativa diretta finalizzata all'affidamento **ESPLETATA**

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 € 21.270,00 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;

VALUTATA l'opportunità di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle

> prestazioni in parola, ai sensi dell'art. 53, comma 4, d. Lgs. N. 36/2023, data la solidità e manifesta professionalità del soggetto affidatario e considerato

l'importo dell'affidamento;

ACCERTATA la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, sulle disponibilità del

progetto avente codice PRIN TRABACE PRIN2022PNRR - CUP

D53D23021790001 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 PRIN TRABACE PRIN2022PNRR - CUP

D53D23021790001;









DATO ATTO che l'appalto è stato registrato con CIG B895F4A8AF;

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 Prin 2022 PNRR "Health promotion and neuropathic pain prevention through glymphatic system modulation: a sex/gender perspective", in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5622636, per un importo pari ad € 21.270,00 oltre Iva;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice PRIN_TRABACE_PRIN2022PNRR CUP D53D23021790001, come da autorizzazione della prof.ssa Luigia Trabace, 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. 5622636 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