



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: B9161DFA4D - Trattativa diretta Mepa n. 5785855 per la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze delle attività di ricerca del Progetto PRA-2023, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 17, co. 2, del D.Lgs. 36/2023.

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;

VISTI



PREMESSO

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

che con nota prot. n. 65171-X/4 del 06.11.2025 dott.ssa Annalucia Carbone, Principal Investigator del progetto "Understanding clock genes role in hyperinflammation and oxidative stress in cystic fibrosis lung disease" risultato vincitore del PRA 2023 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia, ha fatto pervenire una richiesta finalizzata all'acquisto di reagenti per laboratorio per le attività di ricerca previste dal citato progetto, con affidamento diretto alla Ditta Life Technologies Italia;

VISTO

il preventivo di spesa, allegato alla richiesta prot. n. 65171-X/4 del 06.11.2025, rilasciato dalla ditta Life Technologies Italia, P.Iva 12792100153, con sede a Segrate (MI) in Via S. Bovo, 3, per un ammontare di € 1.920,75 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 Life Technologies Italia risulta essere unico distributore in Italia di dei prodotti richiesti, come indicato nel preventivo presentato, 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
- fornire assistenza tecnica qualificata e documentazione di sicurezza aggiornata;

CONSIDERATA

citato fornitore di soddisfare capacità del la 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

VERIFICATO

dell'operatore economico e l'economicità dell'offerta presentata; che l'affidatario è in possesso dei requisiti generali e tecnicoprofessionali, comprovata nonché di pregressa esperienza professionale;

ACCERTATO

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

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 tecnicoprofessionali, nonché di comprovata pregressa esperienza professionale;



VALUTATO pertanto, che l'affidamento diretto alla ditta Life Technologies Italia

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 Life Technologies Italia;

ESPLETATA tramite piattaforma MEPA una trattativa diretta finalizzata

all'affidamento diretto della fornitura di che trattasi;

PRESO ATTO che, in sede di trattativa diretta, l'operatore economico Life

Technologies Italia ha confermato la propria migliore offerta per un importo totale pari ad € 1.920,75 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, sui residui del

progetto avente codice FINATENEO_CARBONE_PRA2023 del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

anno 2025;

DATO ATTO che l'appalto è stato registrato con CIG B9161DFA4D;

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 e 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 Life Technologies Italia, P.Iva 12792100153, con sede a Segrate (MI) in Via S. Bovo, 3, la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze delle attività di ricerca previste dal progetto " *Understanding clock genes role in hyperinflammation and oxidative stress in cystic fibrosis lung disease" PRA 2023*, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5785855 per un importo pari ad € 1.920,75 oltre Iva;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice FINATENEO_CARBONE_PRA2023 del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale anno 2025;
- di nominare in qualità di RUP il Sig. Giampaolo Caso, atteso che non sussistono cause di incompatibilità;



- di delegare, in relazione alla T.D. 5785855, 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