



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: B91526224A - Trattativa diretta Mepa n. 5776534 per la fornitura di reagenti per laboratorio per laboratorio per le esigenze del S.S.D. MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche - CODICE PROGETTO PRIN: 2022ATYY5B (CODICE CUP: D53D23013390006)

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;



PREMESSO

che il prof. Lucio Lo Russo, docente di prima fascia per il S.S.D. MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche, con nota prot. 64578 – X/4 del 04/11/2025, ha fatto pervenire una richiesta finalizzata all'acquisto di reagenti per laboratorio per le esigenze dei laboratori afferenti al proprio S.S.D. nell'ambito del progetto PRIN 2022 *"Therapeutical effects of Cold atmospheric plasma in Head And Neck Cancer and oral hEalth preservation - C.H.A.N.C.E."*, con affidamento diretto alla ditta MG Life Science srl;

che il richiedente ha evidenziato che l'acquisizione dei prodotti richiesti è utile per condurre esperimenti completi e rigorosi al fine di valutare gli effetti biologici, biochimici e ultramorfologici del plasma freddo atmosferico (CAP) su linee cellulari di cancro testa-collo (HNC), linee cellulari normali e tessuti dentali;

VISTO

il preventivo di spesa, allegato alla nota prot. 64578 – X/4 del 04/11/2025, rilasciato dalla ditta MG Life Science srl, P.Iva 10269941216, con sede a Napoli (NA) in Via Lepanto 97, per un ammontare di € 6.100,00 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; inoltre, che la citata ditta risulta in possesso di comprovata esperienza nel settore specifico della fornitura di prodotti chimici per uso laboratoristico e diagnostico, è in grado di:

- garantire tempi di consegna compatibili con le esigenze operative dell'Ente;
- 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;

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 MG Life Science 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 MG Life Science srl;



ESPLETATA

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

PRESO ATTO

che l'operatore economico MG Life Science srl ha confermato la propria migliore offerta per un importo pari ad € 6.100,00 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;

che l'appalto è stato registrato con CIG B91526224A;

DATO ATTO

la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, sulle disponibilità del progetto avente codice PRIN_LORUSSO_PRIN2022 - CODICE PROGETTO 2022ATYY5B - CUP D53D23013390006 del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale anno 2025;

VISTO

il bando PRIN 2022 emanato con DD n. 104 del 02/02/2022 e PRIN 2022 PNRR emanato con DD n. 1409 del 14/09/2022, successivamente integrato con il DD n. 1580 del 14/10/2022;

VISTO

l'art. 8, lettera p) del Bando PRIN 2022 e l'art. 10, lettera u) del Bando PRIN 2022 PNRR, che prevedono che i soggetti beneficiari garantiscano "il rispetto degli obblighi in materia di comunicazione e informazione previsti dall'articolo 34 del Regolamento (UE) 2021/241";

CONSIDERATA

la nota ministeriale n. 26278 del 28/12/2023 - "Azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori – Nota chiarimenti" pubblicata sul sito del MUR <https://prin.mur.gov.it/>, nella quale si evidenzia la necessità che *[....qualsiasi documento prodotto e reso pubblico (avvisi, bandi di gara, attestati, schede, report informativi, ricerche, ecc.) deve contenere una dichiarazione da cui risulti che l'azione è stata finanziata con fondi del PNRR. Le stesse indicazioni valgono anche nel caso di organizzazione di eventi e manifestazioni informative, in cui il logo firma dovrà essere riportato su tutti i materiali realizzati (cartelloni temporanei, targhe permanenti, totem e banner pubblicitari, manifesti, locandine, flyer, brochure, cartelline, prodotti promozionali, ecc.)]*;

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 da fonte PRIN (PNRR) 2022 - CODICE PROGETTO 2022ATYY5B - CUP D53D23013390006

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 MG Life Science srl, P.Iva 10269941216, con sede a Napoli (NA) in Via Lepanto 97, la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze del progetto PRIN 2022 *"Therapeutical effects of Cold atmospheric plasma in Head And Neck Cancer and oral hEalth preservation - C.H.A.N.C.E."*, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5776534 per un importo pari ad € 6.100,00 oltre Iva;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice PRIN_LORUSSO_PRIN2022 - CODICE PROGETTO 2022ATYY5B - CUP D53D23013390006, come da autorizzazione del prof. L. Lo Russo, 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. 5776534 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