







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: B6AF39AE4D - Trattativa diretta Mepa n. 5300936 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. 4353 - X/4 del 28/01/2025, 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 Microtech 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;

che l'affidamento diretto si rende necessario in quanto la citata Microtech srl ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa, in base al confronto dei preventivi qui richiamati anche se non materialmente allegati;

VISTI

i preventivi di spesa, allegati alla nota prot. 4353 - X/4 del 28/01/2025, rilasciati dalle ditte:

- Microtech srl, P.Iva 05791560633, con sede a Napoli (NA) in Viale Augusto 162, per un ammontare di € 4.936,00 oltre Iva;
- Cheimika Sas di Heim Jurgen, P.Iva 05317000650, con sede a Pellezzano (SA) in Via Lepanto 97, per un ammontare di € 5.324,00 oltre Iva;
- Mediemme srl, P.Iva 02972270785, con sede a Montalto Uffugo (CS) in Via Piana S. Francesco C da Lucchetta, per un ammontare di € 5.180,00 oltre Iva:

ACCERTATO

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

RITENUTO

che siano ricorse in questo caso sufficienti ragioni per l'avvio di una procedura semplificata di affidamento diretto, realizzata previa trattativa diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato nella ditta Microtech srl;

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 Microtech srl ha confermato la propria migliore offerta per un importo pari ad € 4.936,00 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;

DATO ATTO

che l'appalto è stato registrato con CIG B6AF39AE4D;

ACCERTATA

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 Microtech srl, P.Iva 05791560633, con sede a Napoli (NA) in Viale Augusto 162, 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. 5300936 per un importo pari ad € 4.936,00 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. 5300936 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