



**UNIVERSITÀ
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: B5D2B39873 - Trattativa diretta n. 5116653 per la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze del Laboratorio di Biochimica del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia nell'ambito del progetto "Effetto dei metaboliti correlati alla dieta chetogenica sulla neurogenesi in vitro, sul metabolismo e sui ritmi circadiani di neuroni ipocampali e organoidi cerebrali" – 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);

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 con nota prot. n. 9222-X/4 del 17.02.2025 la Dott.ssa Francesca Landini, Principal Investigator del progetto "Effetto dei metaboliti correlati alla dieta chetogenica sulla neurogenesi in vitro, sul metabolismo e sui ritmi circadiani di neuroni ippocampali e organoidi cerebrali" 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 esigenze del Laboratorio di Biochimica del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia;

VISTO

il preventivo di spesa, allegato alla richiesta prot. n. 9222-X/4 del 17.02.2025, rilasciato dalla ditta Voden Medical Instruments S.p.A., P.Iva 03784450961, con sede legale in Via Roma, 2/A - 20003 Casorezzo (MI), per un ammontare di € 2.703,60 oltre Iva;

CONSIDERATO

che la richiedente nella succitata nota ha evidenziato che il ricorso all'affidamento diretto si giustifica in quanto la citata ditta risulta essere unico distributore sul territorio nazionale dei prodotti richiesti, come da dichiarazione inserita nel preventivo, qui richiamato anche se materialmente non allegato;

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 Voden Medical Instruments S.p.A.;

ESPLETATA

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

PRESO ATTO

che l'operatore economico Voden Medical Instruments S.p.A. ha presentato la propria migliore offerta per un importo pari ad € 2.703,60 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 FINATENEO_LANDINI_PRA2023 del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale anno 2025;



- 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 economico Voden Medical Instruments S.p.A., P.Iva 03784450961, con sede legale in Via Roma, 2/A - 20003 Casorezzo (MI), la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze del Laboratorio di Biochimica del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, nell'ambito del progetto "Effetto dei metaboliti correlati alla dieta chetogenica sulla neurogenesi in vitro, sul metabolismo e sui ritmi circadiani di neuroni ippocampali e organoidi cerebrali" – PRA 2023 in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5116653 per un importo pari ad € 2.703,60 oltre Iva;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice FINATENEO_LANDINI_PRA2023 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. 5116653, 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