



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: BAEF87594B – Affidamento diretto per la fornitura di n. 1 licenze perpetua del software Combo Mnova Suite (NMR + MSChrom+ EIViS + NMRPredict) per le esigenze del Progetto Young 2025 “MSToxiMap: Rilevamento e Mappatura delle Micotossine con Spettrometria di Massa”.*

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 dott. Pierluigi Reveglia, in qualità di P.I. del progetto “MSToxiMap: Rilevamento e Mappatura delle Micotossine con Spettrometria di Massa” risultato vincitore del Bando Young 2025, ha fatto pervenire una richiesta finalizzata all’acquisto di una licenza perpetua del software Combo Mnova Suite (NMR + MSChrom+ EIViS + NMRPredict), per l’elaborazione e l’analisi



Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

di spettri di risonanza magnetica nucleare (NMR) e/o di spettrometria di massa (MS), a supporto delle attività di ricerca del suddetto progetto;

che l'acquisto del software di che trattasi risulta coerente e funzionale alle esigenze del progetto MSToxiMap per diverse ragioni tecniche legate all'elaborazione dei dati spettrometrici:

- Integrazione MSChrom per LC-MS/MS: Il progetto si basa fortemente sulla spettrometria di massa (LC-QTrap e MRM) per la quantificazione delle micotossine. Il modulo MSChrom permette l'elaborazione avanzata dei cromatogrammi e degli spettri di massa, facilitando la validazione del metodo (calcolo di LOD/LOQ, linearità e precisione) richiesta nella Fase 2.
- Supporto alla Chemiometria: La suite è nota per la capacità di esportare dati processati in formati pronti per l'analisi statistica multivariata (PCA, PLS-DA). Questo è fondamentale per la Fase 5, che prevede lo sviluppo di modelli chemiometrici per discriminare i campioni contaminati.
- Elaborazione EIViS (Electronic and Vibrational Spectroscopy): Sebbene il focus primario sia la spettrometria di massa, il progetto menziona l'integrazione con tecniche spettroscopiche (NIR, Raman) per lo screening rapido. EIViS consente di gestire questi dati ottici all'interno della stessa piattaforma software.
- Versatilità NMR e Predict: Anche se il core del bando è la spettrometria di massa, il modulo NMRPredict e la gestione dei dati NMR offrono un supporto strutturale nel caso in cui sia necessario identificare nuovi metaboliti secondari o intermedi di degradazione delle tossine, attività tipica del Principal Investigator data la pregressa esperienza in metabolomica;

ACQUISITA

la relazione tecnica preliminare ai sensi dell'art. 68 D.Lgs. 82/2005 (CAD) e dell'art. 4-bis Allegato I.7 D.Lgs. 36/2023, prodotta dall'Ing. Pamela Pia Cincione, Responsabile del Servizio Informatico Polo Medicina/Scienze Motorie/Odontoiatria dalla quale risulta che:

- Non risulta disponibile alcuna soluzione software a riuso delle PA idonea a soddisfare le esigenze del Dipartimento;
- Non risulta disponibile alcuna soluzione open source che soddisfi i requisiti tecnici richiesti nelle condizioni operative necessarie;
- La soluzione idonea è costituita dal software proprietario Mnova di Mestrelab Research S.L., soggetto sviluppatore e distributore esclusivo a livello mondiale;
- La soluzione proprietaria rispetta i vincoli di idoneità tecnici previsti dalle
- Linee Guida AGID;

VISTO

il preventivo di spesa, qui richiamato anche se materialmente non allegato, rilasciato dalla ditta Mestrelab Research, S.L.U., P.Iva ESB15964521, con sede a Santiago de Compostela (Spagna) in Avenida de Barcelona 7, per un ammontare di € 1.125,00 oltre Iva come per legge;



Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

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.;
VALUTATO	pertanto, che l'affidamento diretto alla ditta Mestrelab Research, S.L.U., 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;
VISTO	l'importo complessivo della fornitura (€ 1.125,00 oltre iva) è inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
VISTA	la delibera ANAC n. 582 del 13 dicembre 2023 avente ad oggetto "Adozione comunicato relativo all'avvio del processo di digitalizzazione";
CONSIDERATO	che a decorrere dal 1° gennaio 2024, l'acquisizione del CIG viene effettuata direttamente dalle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate che gestiscono il ciclo di vita del contratto, mediante lo scambio di dati e informazioni con la BDNCP.
VISTO	il Comunicato del Presidente dell'ANAC del 18 giugno 2025, con cui l'Autorità ha prorogato la possibilità di utilizzare l'interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma PCP dell'Autorità per gli affidamenti diretti di importo inferiore a euro 5.000,00 in caso di impossibilità o difficoltà di ricorso alle PAD, al fine di consentire l'assolvimento delle funzioni ad essa demandate, ivi compresi gli obblighi in materia di trasparenza;
CONSIDERATO	che tale strumento rappresenta una modalità suppletiva che può essere utilizzata in caso di impossibilità o difficoltà di ricorso alle piattaforme di approvvigionamento certificate;
RILEVATO	altresi che non sempre è possibile utilizzare il MePA per le trattative con operatori economici aventi sede in Paesi diversi dall'Italia, poiché gli stessi sono impossibilitati a procedere con l'abilitazione alla suddetta piattaforma telematica in assenza di un indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) e della firma digitale; che, trattandosi di affidamento di importo inferiore a € 5.000,00 IVA esclusa il CIG BAEF87594B è stato acquisito tramite l'interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma contratti pubblici - PCP dell'Anac, utilizzando la Scheda AD5 per gli affidamenti di importo inferiore a euro 5.000,00;
DATO ATTO	che l'operatore economico ha sede all'estero e che non si procede quindi alla richiesta del DURC e di altre verifiche in quanto non sussistono uniformità di regolamenti e normative rispetto allo Stato italiano;
RITENUTO	adeguato l'avvio di una procedura semplificata di affidamento diretto, con l'unico fornitore individuato nella ditta Mestrelab Research, S.L.U., altresì per ragioni di esclusiva tecnica, essendo il citato fornitore l'unico soggetto legittimato al rilascio e supporto delle licenze in oggetto;
CONSIDERATO	che la stipulazione del contratto avverrà mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;



Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

RILEVATO	il pieno rispetto, in fase istruttoria e di predisposizione degli atti, delle disposizioni contenute nel Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici e l'insussistenza, ai sensi dell'art.16 del D. Lgs. n. 36/2023, di conflitto di interessi in capo al firmatario del presente atto, al RUP, agli altri partecipanti al procedimento e in relazione ai destinatari finali dello stesso;
ACCERTATA	la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, sulle disponibilità del progetto avente codice FINATENEO_REVEGLIA_YOUNG_2025 del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale anno 2026;
DATO ATTO	che l'appalto è stato registrato con CIG BAEF87594B;
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 la Dott.ssa Manuela del Prete, 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 Mestrelab Research, S.L.U., P.Iva ESB15964521, con sede a Santiago de Compostela (Spagna) in Avenida de Barcelona 7, la fornitura di n. 1 licenze perpetua del software Combo Mnova Suite (NMR + MSChrom+ EIViS + NMRPredict) per le esigenze del Progetto Young 2025 "*MSToxiMap: Rilevamento e Mappatura delle Micotossine con Spettrometria di Massa*", per un importo pari ad € 1.125,00 oltre Iva come per legge;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice FINATENEO_REVEGLIA_YOUNG_2025, del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale;
- di nominare in qualità di RUP la Dott.ssa Manuela del Prete;
- 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