



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: B8B6C7066F - Trattativa diretta MePA n. 5668009 per il servizio di attività sperimentali in vivo su modelli animali nell’ambito del progetto di ricerca PRA 2024 dal titolo “Effects of Plasma-Treated Water Solutions on in-vivo animal model of head and neck squamous cell carcinoma”, 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. 54360-X/4 del 24.09.2025 il prof. Mario Dioguardi, Principal Investigator del progetto " *Effects of Plasma-Treated Water Solutions on in-vivo animal model of head and neck squamous cell carcinoma*" risultato vincitore del PRA 2024 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia, ha fatto pervenire una richiesta finalizzata all'affidamento del servizio di attività sperimentali in vivo su modelli animali nell'ambito del citato progetto, con affidamento diretto al Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;

che il citato progetto prevede la valutazione dell'attività terapeutica di differenti soluzioni acquose trattate al plasma (PTWS), fornite dal CNR Nanotec Bari, su modelli xenotriplantati di carcinoma squamoso del distretto testa-collo. Si valuteranno gli effetti delle PTWS in monoterapia e in combinazione con cetuximab, con analisi della crescita tumorale, farmacocinetica, tossicità sistemica e marcatori molecolari, con la raccolta e caratterizzazione di tessuti e campioni biologici per la validazione preclinica dei meccanismi di selettività e dell'efficacia terapeutica;

CONSIDERATO

che per lo svolgimento di tali attività si rende necessario affidare un servizio specializzato di housing e gestione degli animali da esperimento, comprensivo di mantenimento e cura degli animali secondo protocolli autorizzati, esecuzione dei trattamenti programmati, monitoraggio clinico e raccolta di parametri biologici, supporto tecnico per le procedure di necroscopia e campionamento tissutale.

VISTO

il preventivo di spesa, allegato alla richiesta prot. n. 54360-X/4 del 24.09.2025, rilasciato dal Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Codice Fiscale 93002750698 – P.IVA 01335970693, con sede a Chieti (CH) in Via dei Vestini n. 31, per un ammontare di € 9.835,00 oltre Iva;

CONSIDERATO

che la citata struttura dispone delle autorizzazioni ministeriali e delle strutture certificate necessarie per la conduzione di sperimentazioni in vivo su modelli murini, con stabulari autorizzati, personale qualificato e competenze consolidate in oncologia sperimentale e farmacologia;

che tali requisiti tecnici e organizzativi, unitamente all'esperienza maturata dal Dipartimento in ambito di modelli preclinici di carcinoma del distretto testa-collo, garantiscono l'idoneità e la conformità delle attività previste dal progetto PRA 2024 alle normative sul benessere animale e agli standard scientifici internazionali;

che la collaborazione con l'Università di Chieti-Pescara risulta pertanto strettamente funzionale al raggiungimento degli obiettivi progettuali e non sostituibile con servizi equivalenti, in quanto le attività richieste necessitano di strutture dedicate e know-how specifico già disponibili presso tale Dipartimento;

che tali attività risultano strettamente complementari e indispensabili al raggiungimento degli obiettivi scientifici del progetto PRA 2024 e

**VALUTATA**

costituiscono un passaggio essenziale verso la validazione preclinica e la futura traslazione clinica delle tecnologie basate su soluzioni al plasma freddo; la corretta esecuzione di precedenti commesse pubbliche da parte dell'operatore economico e l'economicità dell'offerta presentata;

CONSIDERATO

che il valore della fornitura è inferiore alla soglia comunitaria e rientra nei limiti previsti per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.Lgs. 36/2023;

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 all'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, risponda ai criteri di congruità tecnica ed economica, e che ricorrono i presupposti di cui all'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023;

RITENUTO

opportuno procedere contestualmente alla sottoscrizione di un accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia e il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, volto a disciplinare analiticamente le modalità di esecuzione delle attività oggetto del servizio in parola, come dettagliato nello schema di contratto qui richiamato anche se materialmente non allegato;

CONSIDERATO

che tale accordo di collaborazione prevede che, per l'esecuzione del servizio, il pagamento avvenga in 2 tranches:

- prima fatturazione (euro 4.800,00 IVA inclusa) ad inizio lavori,
- seconda fatturazione (euro 7.198,70 IVA inclusa) alla consegna dei dati;

RITENUTO

adeguato l'avvio di una procedura semplificata di affidamento diretto, realizzata previa trattativa diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato nell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;

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 Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara ha confermato la propria migliore offerta per un importo totale pari ad € 9.835,00 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;

ACCERTATA

la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, sui residui del progetto avente codice FINATENE0_DIOGUARDI_PRA2024 del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale anno 2025;

**DATO ATTO****VISTI****INDIVIDUATO****CONSIDERATO****RITENUTO****SENTITI**

che l'appalto è stato registrato con CIG B8B6C7066F;

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);

in qualità di RUP il Sig. Giampaolo Caso, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;

che l'affidamento riguarda particolari servizi di laboratorio che, per la loro natura, richiedono nella fase esecutiva il contributo di professionalità specialistiche, in conformità a quanto previsto dagli artt. 114 e 32 dell'Allegato II.14 del D. Lgs. n. 36/2023;

pertanto di individuare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Prof. Mario Dioguardi, P.I. del progetto in parola, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità e inconferibilità dell'incarico;

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 Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Codice Fiscale 93002750698 - P.IVA 01335970693, con sede a Chieti (CH) in Via dei Vestini n. 31, il servizio di attività sperimentali in vivo su modelli animali nell'ambito del progetto di ricerca PRA 2024 dal titolo "*Effects of Plasma-Treated Water Solutions on in-vivo animal model of head and neck squamous cell carcinoma*", in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5668009 per un importo pari ad € 9.835,00 oltre Iva;
- di autorizzare il pagamento del servizio richiesto in 2 tranches:
 - prima fatturazione (euro 4.800,00 IVA inclusa) ad inizio lavori,
 - seconda fatturazione (euro 7.198,70 IVA inclusa) alla consegna dei dati;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice FINATENEOP_DIOGUARDI_PRA2024 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 individuare, in qualità di Direttore dell'Esecuzione del Contratto, il Prof. Mario Dioguardi, P.I. del progetto PRA 2024 in parola, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità e inconferibilità dell'incarico;
- di delegare, in relazione alla T.D. 5668009, 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