

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: BA83065469 - Trattativa diretta n. 5998354 per la fornitura di attrezzatura scientifica completa di kit di consumabili per laboratorio per le esigenze del S.S.D. MEDS-26/D – Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate nell'ambito del Progetto “Salivaomics as a non-invasive Liquid biopsy for Precision diagnostics in oral cancer” (acronimo “SCALPEL”) - CUP: B53C22006120001.*

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;

VISTI

il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici);

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;

VISTO

il Bando pubblico dell'Università di Roma La Sapienza - Spoke Leader 3 “Wearable technologies, sensors and biomarkers for care through Digital Twin approaches” Codice CUP: B53C22006120001 - PNC0000001- II edizione –

emanato con Decreto Rettorale n. 288/2025, prot. n. 11516 del 29/01/2025, per la selezione di proposte progettuali per il finanziamento di attività di ricerca industriale, sviluppo sperimentale ed innovazione dei processi e dell'organizzazione nell'ambito dell'iniziativa denominata “*Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care*”, (acronimo D3 4 Health), contrassegnata dal codice identificativo PNC0000001, finanziata a valere sulle risorse previste dal Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito in legge n. 101 del 2021) a seguito dell'avviso pubblico per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale (Decreto Direttoriale n. 931 del 06.06.2022) – Linea di investimento PNC – I.1;

CONSIDERATO

che con delibera n. 228/2025 prot. n. 10758-II/8 del 24/02/2025 del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale resa nella seduta del 19/02/2025 e con decreto del Pro Rettore Vicario n. 5/2025 prot. n. 10270-III/13 del 21/02/2025 è stata autorizzata la sottomissione da parte del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia del progetto “*SalivaomiCs as a non-invasive Liquid biopsy for Precision diagnostics in oral cancer (acronimo SCALPEL)*”, in risposta alla II edizione dell'Avviso del bando a cascata dello Spoke 3 emanato dall'Università di Roma Sapienza - CUP B53C22006120001, per la realizzazione di attività di ricerca industriale, sviluppo sperimentale ed innovazione dei processi e dell'organizzazione nell'ambito dell'Iniziativa denominata “*Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care*”- D3 4 HEALTH, contrassegnata dal codice identificativo PNC0000001, finanziata a valere delle risorse previste dal Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, come individuate dal decreto legge 6 maggio 2021, n. 59 (conv. in L. 101/2021) "Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale" approvato con D.D. MUR 6 giugno 2022, n. 931 - Linea di investimento PNC-I.1;

che, con gli stessi provvedimenti sopra citati, il prof. Nicola Cirillo, docente di prima fascia per il S.S.D. MEDS-26/D – Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, è stato individuato quale responsabile scientifico delle attività di progetto;

che, al termine dei lavori della Commissione appositamente nominata per la valutazione delle proposte pervenute in risposta al bando a cascata D3 4 Health Spoke 3 II edizione e a seguito delle verifiche di istruttoria formale e del rispetto dei vincoli previsti dal bando e dalla normativa vigente delle proposte progettuali ammissibili, è stato emanato il decreto rettorale di approvazione dei finanziamenti n. 2360/2025 prot. n. 117278 del 31/07/2025;

che con nota dell'Università di Roma Sapienza, acquisita al ns. protocollo con n. 45983-III/13 del 01/08/2025, è stata comunicata all'Università di Foggia la concessione del finanziamento di € 340.000 per il progetto SCALPEL ed è stata

richiesto contestualmente l'invio di un budget rimodulato sulla base dell'importo finanziato che è inferiore rispetto a quanto richiesto dall'Università di Foggia in fase di candidatura;

VISTO

il Contratto d'Obbligo stipulato tra l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università degli Studi di Foggia per regolare i rapporti tra lo Spoke ed il Beneficiario, nonché i relativi termini e condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione del Progetto identificato con acronimo SCAPEL, dal titolo "*Salivaomics as a non-invasive Liquid biopsy for Precision diagnostics in oral cancer*";

PREMESSO

che con nota prot. n. 916-II/8 del 09.01.2026 il prof. Nicola Cirillo, docente di prima fascia per il S.S.D. MEDS-26/D – Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, ha fatto pervenire una richiesta finalizzata all'acquisto di un sistema "Genesis Cell Isolation" con relativi kit di arricchimento ed enumerazione per le esigenze delle attività di ricerca nell'ambito del citato progetto, con affidamento diretto alla Ditta Bio-Rad Laboratories srl;

che il richiedente ha dettagliato la sua richiesta asserendo che la strumentazione richiesta è di fondamentale importanza per il raggiungimento degli obiettivi del progetto SCALPEL, con particolare riferimento al Work Package 2 (WP2) e al Work Package 3 (WP3) per:

- isolamento cellulare selettivo: il sistema Genesis è specificamente progettato per la selezione e la cattura automatizzata di cellule di dimensioni comprese tra 8µm e 30µm basandosi sulla dimensione cellulare. Questa funzione è critica per isolare le rare cellule tumorali circolanti (CTC) presenti nella saliva, superando i limiti di sensibilità della citologia salivare tradizionale.
- integrazione con flussi di lavoro NGS: la piattaforma è stata identificata come l'unica in grado di garantire l'arricchimento cellulare necessario per la successiva profilazione molecolare mediante Next Generation Sequencing (NGS) prevista dal progetto per l'identificazione di signature di miRNA diagnostici.
- validazione del protocollo: l'uso di questa tecnologia avanzata permetterà di portare il progetto dal TRL 3 (prova di concetto) al TRL 5 (validazione in ambiente rilevante) entro la scadenza prevista del progetto, come indicato negli obiettivi intermedi e finali.

VISTO

il preventivo di spesa, allegato alla nota prot. 916-II/8 del 09.01.2026, rilasciato dalla ditta Bio-Rad Laboratories srl, P.Iva 00801720152, con sede a Segrate (MI) alla Via Cellini, 18, per un ammontare di € 49.825,00 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;

PRESO ATTO

che la ditta Bio-Rad Laboratories srl ha dichiarato formalmente di essere l'unico produttore e distributore esclusivo del sistema Genesis Cell Isolation e dei relativi kit Celselect, le cui specifiche tecniche (automazione della cattura per dimensione 8-30µm combinata con il controllo della temperatura dei

vetrini) sono state poste alla base della metodologia approvata nel progetto SCALPEL;

che l'adozione di un sistema differente comporterebbe l'impossibilità di replicare il protocollo pilota validato e comprometterebbe la coerenza scientifica della ricerca;

CONSIDERATO

che con la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.01.2026 (delibera n. 53/2026, prot. n. 2355-II/8 del 16/11/2026) è stata autorizzata una spesa massima pari ad € 49.825,00 oltre iva come per legge finalizzata all'affidamento della fornitura in parola;

RILEVATO

inoltre, che la citata ditta risulta in possesso di comprovata esperienza nel settore specifico della fornitura di prodotti per uso laboratoristico e diagnostico, è in grado di:

- garantire tempi di consegna compatibili con le esigenze operative dell'Ente;
- distribuire prodotti conformi agli standard di qualità e certificazioni richieste (es. ISO 9001, ecc.);
- 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;

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.;

l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 36/2023;

VALUTATO

pertanto, che l'affidamento diretto alla ditta Bio-Rad Laboratories 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 Bio-Rad Laboratories srl;

ESPLETATA

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

PRESO ATTO

che l'operatore economico Bio-Rad Laboratories srl ha confermato la propria migliore offerta per un importo pari ad € 49.825,00 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, per la stipula della trattativa diretta l'appaltatore costituirà una garanzia, denominata "garanzia definitiva", ai sensi dell'articolo 53 che, ai commi 4 e 4 bis, del d.lgs. 36/2023, nella misura del 5% senza possibilità delle riduzioni previste all'art. 106, di importo pari dell'importo contrattuale derivante dall'offerta presentata dall'operatore economico nell'ambito della trattativa diretta su acquistinretepa;
- che lo svincolo della cauzione o fideiussione avverrà solo dopo il collaudo e dopo un periodo congruo di prova con esito positivo (minimo 6 mesi);
- CONSIDERATO** che, a seguito delle verifiche effettuate tramite il Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE), è emersa un'annotazione nel Casellario Informatico ANAC (art. 222, comma 10, D.Lgs. 36/2023) relativa all'applicazione di una penale nei confronti della società Bio-Rad Laboratories da parte dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Venezia in data 15.11.2017;
- PRESO ATTO** che la suddetta annotazione specifica espressamente di non comportare l'automatica esclusione dalla partecipazione alle gare pubbliche;
- VALUTATO** che l'evento segnalato risale ad oltre sette anni fa e che, ai sensi dell'art. 96, comma 10, del D.Lgs. 36/2023, il periodo di rilevanza delle cause di esclusione non automatica (gravi illeciti professionali) è fissato in tre anni;
- RITENUTO** pertanto, che tale episodio non sia idoneo a compromettere l'integrità e l'affidabilità professionale dell'operatore economico in relazione alla specifica fornitura in oggetto, anche in virtù dell'assenza di ulteriori segnalazioni recenti e della regolarità di tutti gli altri requisiti di carattere generale e speciale verificati;
- RILEVATO** che, data la natura dell'annotazione per ritardo emersa dalle verifiche, l'Amministrazione intende ribadire l'essenzialità dei termini di esecuzione della fornitura; pertanto, in fase di stipula e di esecuzione contrattuale, verranno applicate con estremo rigore le penali previste dalle Regole del Sistema di E-procurement della Pubblica Amministrazione (MePA) e dai Documenti di Gara, al fine di garantire il regolare svolgimento delle attività di ricerca e laboratorio dell'Università di Foggia;
- ACCERTATA** l'idoneità della documentazione prodotta e la regolarità contributiva e fiscale della ditta Bio-Rad Laboratories;
- la copertura finanziaria della spesa, garantita dalle risorse disponibili del progetto avente codice BANDIMUR_CIRLLO_PNC_SCALPEL - CUP B53C22006120001 del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale anno 2026;
- 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 dal progetto avente codice BANDIMUR_CIRLLO_PNC_SCALPEL - CUP B53C22006120001;

DATO ATTO	che l'appalto è stato registrato con CIG BA83065469;
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;
CONSIDERATO	che la fornitura riguarda prodotti scientifici che impongono il coinvolgimento di unità organizzativa diversa da quella cui afferiscono i soggetti che hanno curato l'affidamento, e pertanto, la fornitura richiede nella fase esecutiva l'apporto di professionalità specifiche ai sensi dell'art. 114 e dell'art. 32 dell'allegato II.14 del D. Lgs. n. 36/2023;
RITENUTO	pertanto di individuare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Prof. Nicola Cirillo, docente di prima fascia, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità e inconfiribilità dell'incarico;
SENTITI	il Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata dei Dipartimenti di Area Medica 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 Bio-Rad Laboratories srl, P.Iva 00801720152, con sede a Segrate (MI) alla Via Cellini, 18, la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze del progetto "*Salivaomics as a non-invasive Liquid biopsy for Precision diagnostics in oral cancer*" (acronimo 'SCALPEL') - CUP B53C22006120001, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5998354, per un importo pari ad € 49.825,00 oltre Iva;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice BANDIMUR_CIRILLO_PNC_SCALPEL - CUP B53C22006120001, come da autorizzazione del prof. N. Cirillo, 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, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;
- di assegnare le funzioni di direttore esecutivo del contratto al Prof. Nicola Cirillo, docente di prima fascia, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità e inconfiribilità dell'incarico;
- di dare atto dell'insussistenza ai sensi dell'art.16 del d.lgs. n. 36/2023 e dell'art. 6-bis della legge n. 241/90 di conflitto di interesse in capo al firmatario del presente atto e agli altri partecipanti al procedimento, in relazione ai destinatari finali dello stesso;
- che la stipula del contratto avverrà tramite la piattaforma MePA e con emissione di Buono d'Ordine sul sistema informatico U-Gov in uso;

- di delegare, in relazione al presente affidamento la dott.ssa Manuela del Prete in qualità di Responsabile dell'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 disporre la comunicazione alla BDNCP, per mezzo della piattaforma digitale certificata, di tutti i dati e le informazioni relativi alla presente procedura, individuati nell'articolo 10 della delibera 261/2023 dell'ANAC;
- 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