

**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: BBAE392508 – Autorizzazione alla spesa con affidamento diretto - Trattativa diretta n. 6306612 per la fornitura dei sistemi Jess Simple Western e Pala Single Cell Dispenser 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;

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;

**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. 26536-II/8 del 28.04.2026 il prof. Nicola Cirillo, Responsabile Scientifico del progetto, ha richiesto l'autorizzazione alla spesa e l'avvio delle procedure per l'acquisto di strumentazione scientifica altamente specialistica, come da preventivo della ditta Bio-Techne S.r.l., n. Q-683747 del 03/04/2026, per un importo di € 99.915,58 oltre IVA a valere sui fondi del progetto medesimo;

che la fornitura richiesta comprende le seguenti apparecchiature e servizi/accessori strettamente funzionali alla messa in esercizio:

Codice	Descrizione	Q.tà	Importo unitario scontato	Totale
004-650	Jess Simple Western: piattaforma nano-immunoassay capillare automatizzata, con rilevazione chemiluminescente e fluorescente a due colori, RePlex, computer, sistema operativo Windows, software Compass con 10 licenze e garanzia di un anno.	1	€ 48.301,50	€ 48.301,50
CTC-0002	Pacchetto training Jess, comprensivo di training kit, materiali di auto-apprendimento, supporto applicativo FAS, voucher per sessione formativa e supporto applicativo successivo.	1	€ 1.254,75	€ 1.254,75
F&H D/D Jess	Spese di trasporto e gestione Jess.	1	€ 432,60	€ 432,60
NI006	Pala Single Cell Dispenser, configurazione a 2 laser 488/561 nm, 9 canali fluorescenti, rilevatori Forward Scatter e Total Scatter, due bottiglie da 150 ml, laptop configurato con software Pala preinstallato e garanzia di un anno.	1	€ 49.054,72	€ 49.054,72
PALA-SERV-FS-EMEA	Pacchetto spedizione, installazione, training e service Pala EMEA, comprensivo di installazione/formazione on-site e EU Pala Platinum Service Plan per 12 mesi.	1	€ 872,01	€ 872,01

**Totale imponibile: € 99.915,58 - IVA 22%: € 21.981,43 - Totale presunto IVA inclusa: € 121.897,01**

che il richiedente ha evidenziato che la fornitura richiesta, comprensiva dei sistemi denominati "Jess Simple Western" e "Pala Single Cell Dispenser", unitamente ai relativi software, componenti hardware dedicati, servizi di installazione, formazione specialistica, garanzia e assistenza tecnica, si configura come un insieme unitario e funzionalmente integrato, destinato a sostenere una fase particolarmente avanzata e delicata delle attività progettuali. In particolare, tali tecnologie risultano direttamente strumentali allo svolgimento delle attività previste nei Work Package WP2, WP3 e WP4 del progetto, concernenti la caratterizzazione molecolare dei campioni biologici, la validazione dei biomarcatori e l'integrazione dei dati ai fini diagnostici.

che il sistema Jess consente l'esecuzione di analisi proteiche quantitative mediante tecnologia nano-immunoassay capillare completamente

automatizzata, assicurando elevati livelli di sensibilità, riproducibilità e standardizzazione, anche in presenza di quantità estremamente ridotte di campione. Analogamente, il sistema Pala permette l'isolamento e la dispensazione automatizzata di singole cellule attraverso tecnologie integrate di identificazione fluorescente e sorting microfluidico a bassa pressione, rendendo possibile l'analisi dell'eterogeneità cellulare e la produzione di dati single-cell ad alta qualità, indispensabili per il raggiungimento degli obiettivi progettuali.

**TENUTO CONTO** che la fornitura in esame deve essere considerata nella sua unitarietà funzionale, in quanto comprensiva non solo delle apparecchiature principali, ma anche dei servizi e delle componenti accessorie indispensabili alla loro piena operatività, quali installazione, formazione, assistenza tecnica e garanzia. Ne deriva che non sussistono margini per una suddivisione artificiosa dell'appalto, trattandosi di un fabbisogno unitario strettamente connesso alle esigenze del medesimo progetto di ricerca;

**VISTO** il preventivo di spesa, allegato alla nota prot. 26536-II/8 del 28.04.2026, rilasciato dalla ditta Bio-Techne S.r.l., P. IVA 04869950156, con sede in Milano (MI) in Via Apelle, 41, per un ammontare di € 99.915,58 oltre Iva;

**CONSIDERATO** che la proposta di affidamento diretto in favore della società Bio-Techne S.r.l., P. IVA 04869950156, con sede in Milano (MI) in Via Apelle, 41, risulta adeguatamente motivata alla luce della natura altamente specialistica e della sostanziale infungibilità delle tecnologie richieste. In particolare, le apparecchiature oggetto di acquisizione costituiscono piattaforme proprietarie, caratterizzate da un elevato grado di integrazione tra componenti hardware, software e protocolli operativi, non suscettibili di essere replicate mediante soluzioni alternative senza incidere in modo significativo sull'impianto metodologico del progetto. L'eventuale ricorso a tecnologie diverse comporterebbe, infatti, la necessità di una revisione sostanziale delle procedure sperimentali già validate, con conseguenti criticità in termini di standardizzazione, comparabilità dei dati, tempi di esecuzione e sostenibilità complessiva delle attività di ricerca;

**CONSIDERATO** che con la delibera del Consiglio di Dipartimento del 07.05.2026 (delibera n. 675/2026, prot. n. 28455-II/8 del 08/05/2026) è stata autorizzata una spesa massima pari ad € 99.915,58 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-Techne 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;
- CONSIDERATO** che la congruità economica dell'offerta presentata dalla società Bio-Techne S.r.l. risulta adeguatamente comprovata sia sotto il profilo tecnico che sotto il profilo economico-finanziario, tenuto conto delle caratteristiche altamente specialistiche delle apparecchiature richieste e della documentata unicità delle soluzioni tecnologiche offerte;
- DATO ATTO** che il preventivo n. Q-683747 del 03/04/2026 evidenzia, a fronte di un valore complessivo di listino pari ad euro 237.997,00, un corrispettivo finale di euro 99.915,58 oltre IVA, con una riduzione economica complessiva pari ad euro 138.081,42, corrispondente a circa il 58,02% del valore di listino, circostanza che costituisce un significativo indice di convenienza economica per l'Amministrazione;
- CONSIDERATO** altresì, che il prezzo offerto comprende non soltanto la fornitura delle apparecchiature principali "Jess Simple Western" e "Pala Single Cell Dispenser", ma anche una serie di prestazioni accessorie indispensabili alla loro piena e immediata operatività, tra cui software dedicati, workstation informatiche, installazione, formazione specialistica del personale, supporto applicativo, servizi di assistenza tecnica e garanzia, con conseguente riduzione dei costi indiretti che l'Amministrazione dovrebbe sostenere separatamente per rendere utilizzabili le tecnologie acquisite;
- RILEVATO** che la natura proprietaria delle piattaforme tecnologiche oggetto di acquisizione, attestata dalla documentazione tecnica e dalle dichiarazioni di esclusività prodotte dal fabbricante, non consente un confronto concorrenziale fondato sulla piena equivalenza funzionale di prodotti alternativi, dovendo pertanto la valutazione di congruità essere effettuata con riferimento al rapporto tra prezzo richiesto, contenuto tecnologico della fornitura, prestazioni incluse e capacità della soluzione proposta di soddisfare integralmente le esigenze scientifiche e progettuali dell'Amministrazione;
- CONSIDERATO** che le apparecchiature richieste risultano strettamente funzionali alle attività previste nei Work Package WP2, WP3 e WP4 del progetto SCALPEL e che l'eventuale ricorso a tecnologie differenti determinerebbe la necessità di modificare metodologie sperimentali già definite e validate, con conseguente aggravio di costi, tempi e attività di validazione, incompatibile con il cronoprogramma del progetto e con le scadenze imposte dal finanziamento PNRR/PNC;

**RITENUTO**

pertanto, che il prezzo offerto risulti congruo, conveniente e rispondente ai principi di economicità, efficacia, tempestività e risultato di cui agli artt. 1 e 2 del D.Lgs. 36/2023, in quanto consente all'Amministrazione di acquisire, a condizioni economiche favorevoli, una soluzione tecnologica completa, immediatamente operativa e pienamente idonea al perseguimento degli obiettivi scientifici e istituzionali sottesi al progetto SCALPEL.

**DATO ATTO**

inoltre, che la valutazione di congruità economica è stata effettuata tenendo conto non soltanto del prezzo unitario delle apparecchiature, ma del costo complessivo del ciclo di utilizzo delle stesse (life cycle cost), comprensivo delle attività di installazione, formazione, assistenza e supporto specialistico, nonché dei benefici derivanti dalla immediata integrazione delle tecnologie nel programma scientifico del progetto, con conseguente minimizzazione del rischio di ritardi nell'attuazione e nella rendicontazione delle attività finanziate.

**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-Techne srl;

**ESPLETATA**

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

**PRESO ATTO**

che l'operatore economico Bio-Techne srl ha confermato la propria migliore offerta per un importo pari ad € 99.915,58 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**

dell'esito favorevole delle verifiche effettuate ai sensi dell'art. 52 del d.lgs. n. 36/2023 e da quelle derivanti mediante la consultazione del FVOE (Fascicolo Virtuale Operatore Economico 2.0 - ex articolo 24 del Nuovo Codice Appalti); 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);

**RITENUTO**

essenziale stabilire che la consegna, installazione e collaudo con esito positivo della fornitura dovranno avvenire improrogabilmente entro e non oltre il 15 giugno 2026, dando atto che tale termine è da intendersi quale termine essenziale ai sensi e per gli effetti dell'art. 1457 del Codice Civile, in quanto incidente sull'utilità stessa della prestazione per l'Amministrazione;

di prevedere che il mancato rispetto del suddetto termine comporterà, senza necessità di costituzione in mora, la risoluzione di diritto del contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c., ovvero, qualora non ancora perfezionato, la revoca della procedura e il mancato perfezionamento della trattativa diretta, senza che l'operatore economico possa avanzare pretese risarcitorie, fatti salvi i casi di forza maggiore debitamente comprovati;

<b>VERIFICATO</b>	che la suddetta condizione relativa al termine essenziale è stata essere espressamente richiamata nella documentazione di gara, nella trattativa diretta e nel contratto;
<b>ACCERTATA</b>	l'idoneità della documentazione prodotta e la regolarità contributiva e fiscale della ditta Bio-Techne srl; 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;
<b>ATTESO CHE</b>	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;
<b>DATO ATTO VISTI</b>	che l'appalto è stato registrato con CIG BBAE392508; 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);
<b>INDIVIDUATO</b>	in qualità di RUP il sig. Giampaolo Caso, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>RITENUTO</b>	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;
<b>PRESO ATTO</b>	della dichiarazione resa in data 14.05.2026 (prot. 30043-X/4 del 15.05.2026) dal Prof. Nicola Cirillo nella sua duplice qualità di Principal Investigator (P.I.) e di Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), con la quale si attesta sotto la propria esclusiva responsabilità scientifica e tecnica che l'attrezzatura oggetto di acquisizione è ad uso esclusivo del progetto PNC "SCALPEL" - CUP: B53C22006120001 e che la sua utilità funzionale si esaurirà interamente entro il termine di conclusione delle attività previsto per il mese di luglio 2026;
<b>CONSIDERATO</b>	che, sulla base di tale attestazione tecnica, la spesa viene ritenuta dal P.I./DEC integralmente ammissibile a valere sui fondi del bando, in deroga al principio dell'ammortamento pro-quota, stante l'assenza di utilità residua del bene per le attività istituzionali ordinarie dell'Ente al termine del progetto;
<b>RILEVATO</b>	che la responsabilità in ordine alla veridicità di quanto dichiarato circa la vita utile del bene e alla conseguente ammissibilità della spesa in sede di

rendicontazione e audit rimane in capo al sottoscrittore della predetta attestazione tecnica, fermo restando l'obbligo del RUP di procedere alla regolarità procedurale della spesa su tali presupposti specialistici;

**DATO ATTO**

che l'Amministrazione non dispone delle competenze tecnico-scientifiche specialistiche necessarie per effettuare autonome valutazioni circa il ciclo di vita utile della strumentazione in relazione agli obiettivi del progetto di ricerca e che, pertanto, fa legittimo affidamento sulle attestazioni rese dal Responsabile Scientifico del progetto, ferma restando la responsabilità dello stesso per quanto dichiarato;

**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-Techne S.r.l., P. IVA 04869950156, con sede in Milano (MI) in Via Apelle, 41, la fornitura dei sistemi Jess Simple Western e Pala Single Cell Dispenser, unitamente ai relativi software, componenti hardware dedicati, servizi di installazione, formazione specialistica, garanzia e assistenza tecnica, 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. 6306612, per un importo pari ad € 99.915,58 oltre Iva;
- di stabilire che la consegna, installazione e collaudo con esito positivo della fornitura dovranno avvenire improrogabilmente entro e non oltre il 15 giugno 2026, dando atto che tale termine è da intendersi quale termine essenziale ai sensi e per gli effetti dell'art. 1457 del Codice Civile, in quanto incidente sull'utilità stessa della prestazione per l'Amministrazione;
- di prevedere che il mancato rispetto del suddetto termine comporterà, senza necessità di costituzione in mora, la risoluzione di diritto del contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c., ovvero, qualora non ancora perfezionato, la revoca della procedura e il mancato perfezionamento della trattativa diretta, senza che l'operatore economico possa avanzare pretese risarcitorie, fatti salvi i casi di forza maggiore debitamente comprovati;
- 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 prendere atto della dichiarazione resa dal Prof. Nicola Cirillo in data 14.05.2026 (prot. n. 30043-X/4 del 15.05.2026), nella sua qualità di P.I del progetto SCALPEL e di DEC, con la quale viene attestato, sotto la propria responsabilità scientifica e tecnica, che le apparecchiature oggetto di acquisizione sono destinate in via esclusiva alle attività progettuali finanziate nell'ambito del progetto PNC "SCALPEL" – CUP B53C22006120001 e che la relativa utilità funzionale si esaurirà integralmente entro il termine di conclusione del progetto;
- di dare atto che la programmazione della spesa e la relativa imputazione contabile sul progetto sono effettuate sulla base della predetta attestazione specialistica, acquisita agli atti dell'Amministrazione, restando in capo al dichiarante la responsabilità tecnico-scientifica in ordine alla veridicità delle circostanze rappresentate e alla loro rilevanza ai fini dell'ammissibilità della spesa nell'ambito del finanziamento;
- di demandare al RUP e agli uffici competenti la verifica della regolarità amministrativa, contabile e procedurale dell'affidamento e dei successivi adempimenti di rendicontazione, nei limiti delle rispettive competenze.
- 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**