

**AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIO CONFRONTO DI PREVENTIVI, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE PIATTAFORMA ACQUISTINRETE, NELL'AMBITO DEL MEPA PER LA FORNITURA, DI MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO NECESSARIO ED INDISPENSABILI PER LE ATTIVITA' DEL PROGETTO DAL TITOLO "ROME TECHNOPOLE, SPOKE 1 E SPOKE 6 PRODIGI: UNA PIATTAFORMA DI MODELLI ORGANORIPICI DERIVATI DA PAZIENTI PER IDENTIFICARE EFFICACIA DI COMPOSTI POLIFENOLICI DA IMPIEGARE IN COMBINAZIONE CON IMMUNOTERAPIA NEL CARCINOMA DEL POLMONE" - CUP B83C22002820006 – CODICE PROGETTO ECS 0000024**

## **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

### **PREMESSO CHE**

- con richiesta del 03.06.2025 la Prof. ssa Carolina Muscoli chiede di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario e indispensabile per le proprie esigenze di ricerca nell'ambito del Progetto PRODIGI, Codice: ECS 0000024, CUP: B83C22002820006, Spoke 1 e Spoke 6, dal titolo: "Una Piattaforma di modelli organoripici derivati da pazienti per identificare l'efficacia di composti polifenolici da impiegare in combinazione con Immunoterapia nel carcinoma del polmone" per un importo a base d'asta di euro 6000,00 iva esclusa;
- che sulla piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del MEPA, è presente una procedura, denominata "confronto tra preventivi", che consente di effettuare una indagine preliminare di mercato al fine di individuare l'operatore economico più conveniente con cui poi avviare una trattativa diretta sempre nell'ambito del Mepa;
- in data 15.07.2025 è stato pubblicato su MEPA il Confronto tra preventivi - RDO n. 5513879 - con scadenza del termine di presentazione delle offerte fissato per il giorno 22/07/2025 alle ore 12:00, prorogato fino alle ore 12.00 del giorno 27/07/2025, come da richiesta pervenuta tramite portale Mepa dalla ditta Life Technologies presente tra le ditte invitate, la quale per un problema tecnico non riusciva a presentare la documentazione richiesta entro la scadenza, per l' "Affidamento diretto, previa consultazione di più operatori economici, della fornitura del materiale di consumo per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Salute del Campus Universitario Località Germaneto di Catanzaro, ai sensi dell'articolo 50 comma 1 lettera b del Decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36" nell'ambito del Bando "Beni-Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" descrizione "Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici", invitando tutti gli operatori economici abilitati nella suddetta categoria (n. 3509);
- alla scadenza del suindicato termine, risultano pervenute n. 5 offerte da parte delle aziende di seguito specificate:
  - ✓ OPTICONTROL S.A.S (presentata in data 21.07.2025 alle ore 18.13);
  - ✓ BIOGENERICA S.R.L. (presentata in data 23.07.2025 alle ore 16.25);
  - ✓ GENTAUR (presentata in data 25.07.2025 alle ore 11.03);
  - ✓ LEVANCHIMICA (presentata in data 21.07.2025 alle ore 11.39);
  - ✓ SER.DIA (presentata in data 26.07.2025 alle ore 14.39);
- dall'esame delle offerte economiche pervenute è emersa la seguente classifica di gara:
  1. OPTICONTROL S.A.S (€ 5580 iva esclusa);



2. SER.DIA (€ 5700 iva esclusa);
3. LEVANCHIMICA (€ 5957,56 iva esclusa);
4. BIOGENERICA S.R.L. (€ 5969 iva esclusa);
5. GENTAUR (€ 8096,14).

- l'azienda OPTICONTROL S.A.S, che ha offerto il prezzo più basso, non ha mai inviato un elenco dettagliato dei prodotti proposti fino al raggiungimento dell'importo offerto pari a € 5580 iva esclusa al fine di far verificare la conformità degli stessi rispetto alle esigenze del progetto PRODIGI, Codice: ECS 0000024, CUP: B83C22002820006, Spoke 1 e Spoke 6, dal titolo: "Una Piattaforma di modelli oRganOtipici Derivati da pazientiI per identificare l'efficacia di composti polifenolici da impieGare in combinazione con Immunoterapia nel carcinoma del polmone", nonostante i numerosi solleciti l'ultimo dei quali inviato a mezzo pec in data 5 settembre 2025;
- dall'esame accurato del materiale di consumo da laboratorio proposto dall'azienda SER.DIA, che ha offerto il secondo prezzo più basso pari a € 5700 iva esclusa, è emerso che lo stesso non è in grado di soddisfare le esigenze di ricerca della Prof.ssa Muscoli nell'ambito del PRODIGI, Codice: ECS 0000024, CUP: B83C22002820006, Spoke 1 e Spoke 6, dal titolo: "Una Piattaforma di modelli oRganOtipici Derivati da pazientiI per identificare l'efficacia di composti polifenolici da impieGare in combinazione con Immunoterapia nel carcinoma del polmone", perché la suddetta azienda ha presentato un'offerta parziale mentre la fornitura deve intendersi a corpo;
- dall'esame accurato del materiale di consumo da laboratorio proposto dall'azienda LEVANCHIMICA, che ha offerto il terzo prezzo più basso pari a € 5957,56 iva esclusa, è emerso che lo stesso è in grado di soddisfare pienamente le esigenze di ricerca della Prof.ssa Muscoli nell'ambito del PRODIGI, Codice: ECS 0000024, CUP: B83C22002820006, Spoke 1 e Spoke 6, dal titolo: "Una Piattaforma di modelli oRganOtipici Derivati da pazientiI per identificare l'efficacia di composti polifenolici da impieGare in combinazione con Immunoterapia nel carcinoma del polmone";
- l'azienda LEVANCHIMICA ha presentato la dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023, nonché tutta la documentazione per i progetti PNRR ed è, inoltre, in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda LEVANCHIMICA è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

### **PROPONE**

- di aggiudicare provvisoriamente all'azienda LEVANCHIMICA S.R.L. con sede legale in VIALE TOMMASO COLUMBO, 41 70123 BARI (BA), la Trattativa diretta RDO 5513879, indetta sulla piattaforma Mepa di AcquistinretePA, avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo da laboratorio necessario ed indispensabile per le esigenze di ricerca della Prof.ssa



Muscoli nell'ambito del progetto "Rome Technopole, Spoke 1 e Spoke 6 PRODIGI: Una Piattaforma di modelli oRganOripici Derivati da pazienti per identificare efficacia di composti polijenolici da impieGare in combinazione con Immunoterapia nel carcinoma del polmone"- CUP B83C22002820006 – Codice Progetto ECS 0000024 per un importo di € 5957,56 iva esclusa, in quanto l'offerta presentata risulta adeguata rispetto alle finalità perseguite dalla Stazione Appaltante.

Catanzaro, 22.09.2025

**F.to il Responsabile Unico del Progetto  
(Dott. Giuseppe Ceravolo)**