



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 Prof. ssa Carolina Muscoli chiede di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo per 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 12000,00 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. 5514222 - con scadenza del termine di presentazione delle offerte fissato per il giorno 22/07/2025 alle ore 12:00, prorogata fino alla data del 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 domanda 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:
 - ✓ ELVICHEM DI PRONESTI ELIZA ANNA (presentata in data 25.07.2025 alle ore 06.45);
 - ✓ SER.DIA. SRL. (presentata in data 16.07.2025 alle ore 14.22);
 - ✓ NOVAMEDICAL S.R.L. (presentata in data 18.07.2025 alle ore 11.12);
 - ✓ MERCK LIFE SCIENCE (presentata in data 22.07.2025 alle ore 11.42);
 - ✓ OPTICONTROL S.A.S (presentata in data 22.07.2025 alle ore 17.11);
- dall'esame delle offerte pervenute è emersa la seguente classifica di gara:
 1. ELVICHEM DI PRONESTI ELIZA ANNA (presentata in data 25.07.2025 alle ore

- 06.45);
2. MERCK LIFE SCIENCE (presentata in data 22.07.2025 alle ore 11.42);
 3. NOVAMEDICAL S.R.L. (presentata in data 18.07.2025 alle ore 11.12);
 4. OPTICONTROL S.A.S (presentata in data 22.07.2025 alle ore 17.11);
 5. SER.DIA. SRL. (presentata in data 16.07.2025 alle ore 14.22);
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda ELVICHEM DI PRONESTI' ELIZA ANNA sede legale in C. da Caldarella snc, 89049 Stilo (RC) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente all'azienda ELVICHEM DI PRONESTI' ELIZA ANNA sede legale in C.da Caldarella snc, 89049 Stilo (RC) tramite acquistinrete nell'ambito del Mepa, tramite "Trattativa diretta RDO 5514222", avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo per laboratorio necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca "Rome Technopole, Spoke 1 e Spoke 6 PRODIGI: Una Piattaforma di modelli oRganOripici Derivati da pazienti per identificareefficacia di composti polijenolici da impieGare in combinazione con Immunoterapia nel carcinoma del polmone"- CUP B83C22002820006 – Codice Progetto ECS 0000024 per un importo di € 7725,39 iva esclusa, in quanto l'offerta presentata risulta adeguata rispetto alle finalità perseguite dalla Stazione appaltante e l'operatore economico ha offerto il prezzo più basso;

Catanzaro, 01.09.2025

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