



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO SULLA PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DEL MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO DI RICERCA PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "PERITUMORAL ADIPOSE TISSUE LIPID TRAFFICKING INVESTIGATION THROUGH RAMAN SPECTROSCOPY (PLASTICITY)", CODICE: P2022YAKJY/LS4, CUP: F53D23011350001

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 20.03.2025 il Prof. Luca Tirinato, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo: "PeritumoraL AdipoSe Tissue lIpid traffiCking Investigation through raman specTroscopY (PLASTICITY)", Codice P2022YAKJY/LS4, CUP: F53D23011350001 ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio denominato SYBR MIX, allegando unitamente alla richiesta stessa, una relazione scientifica da cui si evince che i prodotti richiesti, indispensabili per condurre analisi rtPCR per la valutazione quantitativa di specifici geni coinvolti nel metabolismo lipidico sia in cellule adipose che tumorali, sono forniti dall'azienda BIO-RAD Laboratories srl con sede legale in Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI) che è unico produttore e distributore degli stessi;
- con decisione di contrarre del 25.03.2025, il direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof. Arturo Pujia, ha autorizzato l'avvio di un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, tramite piattaforma U-Buy, all'azienda BIO-RAD Laboratories srl con sede legale in Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI), per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: "PeritumoraL AdipoSe Tissue lIpid traffiCking Investigation through raman specTroscopY (PLASTICITY)" Codice: P2022YAKJY/LS4, CUP: F53D23011350001 per un importo presumibile di € 1.531,00 iva esclusa;
- in data 25.03.2025 è stata inviata all'azienda BIO-RAD Laboratories srl con sede legale in Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-Buy n. G00925, alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 31.03.2025, per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: "PeritumoraL AdipoSe Tissue lIpid traffiCking Investigation through raman specTroscopY (PLASTICITY)", Codice: P2022YAKJY/LS4, CUP: F53D23011350001 per un importo di € 1.531,00 iva esclusa;
- l'azienda BIO-RAD Laboratories srl con sede legale in Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI) ha presentato, in data 31.03.2025 tramite piattaforma U-Buy, in risposta all'Affidamento diretto G00925, il preventivo QQ612794-CPQ24 per un importo pari a € 1.531,00 iva esclusa, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e della documentazione richiesta per i progetti a valere sul PNRR;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



- che tutta la documentazione inviata dall'azienda BIO-RAD Laboratories srl con sede legale in Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda BIO-RAD Laboratories srl con sede legale in Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI) tramite piattaforma U-Buy “Affidamento diretto G00925”, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: “PeritumoraL AdipoSe Tissue lIpid traffiCking Investigation through raman specTroscopY (PLASTICITY)”, Codice: P2022YAKJY/LS4, CUP F53D23011350001 per un importo di € 1.531,00 iva esclusa.

Catanzaro, 31.03.2025

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