



NextGenerationFU

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: "MOLECULAR MECHANISMS AND THERAPEUTIC APPROACHES TO THE TREATMENT OF METABOLIC ASSOCIATED FATTY LIVER DISEASE (META-MAFLD)", CODICE: P2022PPH4C/LS1, CUP: F53D2301226 0001;

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 10.06.2025 la Prof.ssa Marta Letizia Hribal, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo: "MOLECULAR MECHANISMS THERAPEUTIC APPROACHES TO THE TREATMENT OF AND **METABOLIC** ASSOCIATED FATTY LIVER DISEASE (META-MAFLD)", CODICE: P2022PPH4C/LS1, CUP: F53D23012260001, ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, descritto nella richiesta medesima, allegando alla stessa una relazione scientifica da cui si evince che il welcome package è necessario per l'esecuzione del suddetto progetto che prevede la caratterizzazione degli effetti di molecole di sintesi sulla trasmissione del segnale insulinico e sulla sopravvivenza cellulare per i quali è indispensabile eseguire esperimenti di Western Blot mediante i gel Novex forniti dall'azienda LIFE TECHNOLOGIES Italia, con sede legale in Via S. Bovio, 3 - 20054 Segrate (MI);
- che unitamente alla richiesta di acquisto la Prof. ssa Hribal ha trasmesso il preventivo n. D5890855 del 09.06.2025 dell'azienda LIFE TECHNOLOGIES Italia, con sede legale in Via S. Bovio, 3 20054 Segrate (MI) dal quale emerge che i prodotti contenuti nella stessa sono distribuiti in Italia in via esclusiva dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europa B.V. fa parte;
- con decisione di contrarre del 11.06.2025, 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 LIFE TECHNOLOGIES Italia, con sede legale in Via S. Bovio, 3 − 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: MOLECULAR MECHANISMS AND THERAPEUTIC APPROACHES TO THE TREATMENT OF METABOLIC ASSOCIATED FATTY LIVER DISEASE (METAMAFLD)", per un importo presumibile di € 548,00 iva esclusa;
- in data 11.06.2025 è stata inviata all'azienda LIFE TECHNOLOGIES Italia, con sede legale in Via S. Bovio, 3 20054 Segrate (MI) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-Buy n. G01099, alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 16.06.2025, per la fornitura materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: "MOLECULAR MECHANISMS AND THERAPEUTIC APPROACHES TO THE TREATMENT





NextGenerationEU

OF METABOLIC ASSOCIATED FATTY LIVER DISEASE (META-MAFLD)", CODICE: P2022PPH4C/LS1, CUP: F53D23012260001 per un importo di € 548,00 iva esclusa;

- l'azienda LIFE TECHNOLOGIES Italia, con sede legale in Via S. Bovio, 3 20054 Segrate (MI) ha presentato tramite piattaforma U-Buy, in risposta all'Affidamento diretto G01099, il preventivo D5890855 per un importo pari a € 548,00 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 alla documentazione richiesta per i progetti di ricerca nell'ambito del PNRR;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda LIFE TECHNOLOGIES Italia, con sede legale in Via S. Bovio, 3 20054 Segrate (MI) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda LIFE TECHNOLOGIES Italia, con sede legale in Via S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI) tramite piattaforma U-Buy l' "Affidamento diretto G01099", avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: MOLECULAR MECHANISMS AND THERAPEUTIC APPROACHES TO THE TREATMENT OF METABOLIC ASSOCIATED FATTY LIVER DISEASE (META-MAFLD)", CODICE: P2022PPH4C/LS1, CUP: F53D23012260001, per un importo di € 548,00 iva esclusa.

Catanzaro, .25.06.2025

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

In conformità a quanto stabilito dall'art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, la presente relazione è pubblicato sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-