



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 PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO PRIN 2022 DAL TITOLO: "UN NUOVO APPROCCIO DI LETALITÀ SINTETICA BASATO SULLA RIPARAZIONE DEL DNA SOGGETTA A ERRORI: UNO SCENARIO EMERGENTE PER IL TRATTAMENTO DEI TUMORI HRD – STUDIO STARDUST" - CODICE PROGETTO 2022HSRK2A, CUP: F53D23005340001 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE:

- Con richiesta del 25/11/2025, del Prof. Daniele Caracciolo, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 DAL TITOLO: "UN NUOVO APPROCCIO DI LETALITÀ SINTETICA BASATO SULLA RIPARAZIONE DEL DNA SOGGETTA A ERRORI: UNO SCENARIO EMERGENTE PER IL TRATTAMENTO DEI TUMORI HRD – STUDIO STARDUST" - CODICE PROGETTO 2022HSRK2A, CUP: F53D23005340001, ha richiesto l'attivazione delle procedure per la fornitura di materiale di consumo da laboratorio, indispensabile per il proseguo della ricerca, con indicazione ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. EUROPE BV - Via San Bovio,3-1820054 SEGRATE (MI).
- Con decisione di contrarre del 15.12.2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Giuseppe Chiarella ha autorizzato l'avvio dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lg. 36/2023, tramite la piattaforma U-Buy, alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. EUROPE BV - Via San Bovio,3-1820054 SEGRATE (MI) per la fornitura del materiale di consumo necessario per il PROGETTO PRIN 2022 DAL TITOLO: "UN NUOVO APPROCCIO DI LETALITÀ SINTETICA BASATO SULLA RIPARAZIONE DEL DNA SOGGETTA A ERRORI: UNO SCENARIO EMERGENTE PER IL TRATTAMENTO DEI TUMORI HRD – STUDIO STARDUST" - CODICE PROGETTO 2022HSRK2A, CUP: F53D23005340001, per un importo stimato pari a € 6.013,94 IVA esclusa;
- In data 15/12/2025 è stata inviata alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. EUROPE BV - Via San Bovio,3-1820054 SEGRATE (MI), con, tramite la piattaforma **U-Buy**, la richiesta di offerta numero G01407, con scadenza per la risposta entro le ore 12:00 del 22/12/202, per un importo di € **6.013,94 IVA esclusa**;
- La ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. EUROPE BV - Via San Bovio,3-1820054 SEGRATE (MI), ha presentato, in data 19.12.2025, tramite la piattaforma **U-Buy**, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto numero G01407, per un importo pari a € **6.013,94 IVA esclusa**. L'offerta è stata presentata unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti previsti dagli artt. **94, 95, 96, 97, 98 e 100 del D.lgs. 36/2023**;



- La documentazione presentata dalla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. EUROPE BV - Via San Bovio,3-1820054 SEGRATE (MI), è risultata conforme ai requisiti richiesti.

PROPONE

- Di aggiudicare provvisoriamente alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. EUROPE BV - Via San Bovio,3-1820054 SEGRATE (MI), tramite la piattaforma **U-Buy**, l'**affidamento diretto G01407**, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per il proseguimento del PROGETTO PRIN 2022 DAL TITOLO: "UN NUOVO APPROCCIO DI LETALITÀ SINTETICA BASATO SULLA RIPARAZIONE DEL DNA SOGGETTA A ERRORI: UNO SCENARIO EMERGENTE PER IL TRATTAMENTO DEI TUMORI HRD – STUDIO STARDUST" - CODICE PROGETTO 2022HSRK2A, CUP: F53D23005340001, per un importo di € **6.013,94 IVA esclusa**.

Catanzaro, 17.12.2025

F.to Il Responsabile Unico del Progetto
Dott. Giuseppe Ceravolo

In conformità a quanto stabilito dall'**art. 85, comma 5, del D.Lgs. 36/2023** e in applicazione delle disposizioni di cui al **D.Lgs. 33/2013**, la presente relazione è pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "**Amministrazione Trasparente**" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.