



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 03.04.2025, 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, con sede legale in S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI)
- Con decisione di contrarre del 24.06.2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto 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**, 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 € 8.637,08 IVA esclusa;
- In data 24.06.2025 è stata inviata alla ditta **Life Technologies Italia**, tramite la piattaforma **U-Buy**, la richiesta di offerta numero **G01112**, con scadenza per la risposta entro le ore 12:00 del 02.07.2025, per un importo di € **8.637,08 IVA esclusa**;
- La ditta **Life Technologies Italia**. ha presentato, in data 03.07.2025, tramite la piattaforma **U-Buy**, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto numero **G01112**, per un importo pari a € **8.637,08 IVA esclusa**. L'offerta è stata presentata unitamente alla



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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** è risultata conforme ai requisiti richiesti.

PROPONE

- Di aggiudicare provvisoriamente alla ditta Life Technologies Italia, con sede legale in S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI), tramite la piattaforma **U-Buy**, l'**affidamento diretto G01112**, 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 **€ 8.637,08 IVA esclusa**.

Catanzaro, 07.07.2025

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>.