



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 DI RICERCA 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 12.03.2025, 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. Alla richiesta è stata allegata una relazione scientifica attestante la necessità del suddetto materiale per il proseguimento delle attività di ricerca, con indicazione dei prodotti forniti dalla ditta **EUROCLONE S.p.A.**, con sede legale in Via Liguria, 40 – 20143 Milano (MI), in quanto unica azienda autorizzata a commercializzare in Italia i prodotti presenti sul preventivo;
- Con decisione di contrarre del 15.04.2025, 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.Lgs. 36/2023, tramite la piattaforma **U-Buy**, alla ditta **EUROCLONE S.p.A.**, per la fornitura del materiale di consumo necessario per il progetto di ricerca 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 di **€ 526,50 IVA esclusa**;
- In data 15.04.2025 è stata inviata alla ditta **EUROCLONE S.p.A.**, tramite la piattaforma **U-Buy**, la richiesta di offerta numero **G00972**, con scadenza per la risposta entro le ore 12:00 del 22.04.2025, per un importo di **€ 526,50 IVA esclusa**;



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



- La ditta **EUROCLONE S.p.A.** ha presentato, in data 22.04.2025, tramite la piattaforma **U-Buy**, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto numero **G00972**, per un importo pari a € **526,50 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 **EUROCLONE S.p.A.**, con sede legale in Via Liguria, 40 – 20143 Milano (MI) è risultata conforme ai requisiti richiesti.

PROPONE

- Di aggiudicare provvisoriamente alla **EUROCLONE S.p.A.**, tramite la piattaforma **U-Buy**, l'**affidamento diretto G00972**, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per il proseguimento del progetto di ricerca 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 € **526.50 IVA esclusa**.

Catanzaro, 22.04.2025

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>.