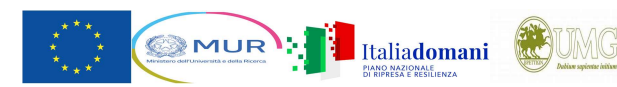


AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: "UN NUOVO APPROCCIO DI LETALITÀ SINTETICA BASATO SULLA RIPARAZIONE DEL DNA SOGGETTA A 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 31.12.2024, 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);
- Con decisione di contrarre del 29.04.2025, il Direttore del Dipartimento 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 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 di € 1.917,00 IVA esclusa;
- In data 29.04.2025 è stata inviata alla ditta EUROCLONE S.p.A., tramite la piattaforma U-Buy, la richiesta di offerta numero G00992, con scadenza per la risposta entro le ore 12:00 del 06.05.2025, per un importo di € 1.917,00 IVA esclusa;
- La ditta EUROCLONE S.p.A. ha presentato, in data 05.05.2025, tramite la piattaforma U-Buy, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto numero G00992, per un Pag. 1 di 2



importo pari a € 1.965,50 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.** è risultata conforme ai requisiti richiesti.

PROPONE

• Di aggiudicare provvisoriamente alla ditta EUROCLONE S.p.A., tramite la piattaforma U-Buy, l'affidamento diretto G00992, 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 € 1.965,50 IVA esclusa.

Catanzaro, 05.05.2025

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.