

**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

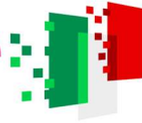


**AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022 DAL TITOLO: "OVARIAN CANCER CELLS: FROM IRON ADDICTION TO FERROPTOSIS VULNERABILITY" CODICE PROGETTO 2022R85H27, CUP F53D23003840006**

## **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

### **PREMESSO CHE:**

- Con richiesta del 27.02.2025, LA Prof.ssa Flavia Biamonte, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN 2022 DAL TITOLO: "OVARIAN CANCER CELLS: FROM IRON ADDICTION TO FERROPTOSIS VULNERABILITY" CODICE PROGETTO 2022R85H27, CUP F53D23003840006, 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 **LIFE TECHNOLOGIES** Italia, con sede legale in Via S. Bovio, 3 -20054 Segrate Milano (MI), in quanto unica azienda autorizzata a commercializzare in Italia i prodotti presenti sul preventivo;
- Con decisione di contrarre del 11.04.2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto, 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 **LIFE TECHNOLOGIES** Italia, per la fornitura del materiale di consumo necessario per il progetto di ricerca PRIN 2022 DAL TITOLO: "OVARIAN CANCER CELLS: FROM IRON ADDICTION TO FERROPTOSIS VULNERABILITY" CODICE PROGETTO 2022R85H27, CUP F53D23003840006, per un importo stimato di € **723,18 IVA esclusa**;
- In data 11.04.2025 è stata inviata alla ditta **LIFE TECHNOLOGIES** Italia, tramite la piattaforma **U-Buy**, la richiesta di offerta numero **G00967**, con scadenza per la risposta entro le ore 12:00 del 17.04.2025, per un importo di € **723,18 IVA esclusa**;
- La ditta **LIFE TECHNOLOGIES** Italia ha presentato, in data 23.04.2025, tramite la piattaforma **U-Buy**, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto numero **G00967**, per un importo pari a € **723,18 IVA esclusa**, L'offerta è stata presentata unitamente



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



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**, con sede legale in Via S. Bovio, 3 -20054 Segrate Milano (MI), è risultata conforme ai requisiti richiesti.

### **PROPONE**

- Di aggiudicare provvisoriamente alla **LIFE TECHNOLOGIES Italia**, tramite la piattaforma **U-Buy**, l'**affidamento diretto G00967**, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per il proseguimento del progetto di ricerca PRIN 2022 DAL TITOLO: "OVARIAN CANCER CELLS: FROM IRON ADDICTION TO FERROPTOSIS VULNERABILITY" CODICE PROGETTO 2022R85H27, CUP F53D23003840006, per un importo di € **723,18 IVA esclusa**.

**Catanzaro, 23.04.2025**

**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>.