



**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 PER LABORATORI NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO PRIN 2022 PNRR DAL TITOLO "THE ROLE OF INNATE IMMUNITY AND IRON METABOLISM ON LONG TERM CHILDHOOD CANCER SURVIVORS' CARDIAC DYSFUNCTION".**

**CODICE PROGETTO:** P2022NEB3X/LS7 – **CUP:** F53D23011730001

## **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

### **PREMESSO CHE:**

- Con richiesta del 06.02.2026, il Prof. Daniele Torella in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNRR dal titolo "*The role of innate immunity and iron metabolism on long term childhood cancer survivors' cardiac dysfunction*" CODICE PROGETTO: P2022NEB3X/LS7 – CUP: F53D23011730001, ha richiesto l'attivazione delle procedure per la fornitura di materiale di consumo per laboratori, indispensabile per il proseguimento delle attività di ricerca, indicando la ditta LIFE TECHNOLOGIES Italia, con sede legale in Via S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI);
- Con decisione a contrarre del 09.02.2026, 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.Lgs. 36/2023, tramite la piattaforma U-Buy, alla ditta LIFE TECHNOLOGIES Italia, per la fornitura di cui sopra necessaria per PROGETTO PRIN 2022 PNRR dal titolo "*The role of innate immunity and iron metabolism on long term childhood cancer survivors' cardiac dysfunction*" CODICE PROGETTO: P2022NEB3X/LS7 – CUP: F53D23011730001, per un importo stimato pari a € 2.794,92 (IVA esclusa);
- In data 09.02.2026 è stata inviata alla ditta LIFE TECHNOLOGIES Italia, tramite la piattaforma U-Buy, la richiesta di offerta n. G01496, con scadenza per la risposta fissata per il 13.02.2026, per un importo di € 2.794,92 (IVA esclusa);



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



- La ditta LIFE TECHNOLOGIES Italia ha presentato, in data 13.02.2026, tramite la piattaforma U-Buy, la propria offerta per un importo pari a € 2.794,92 (IVA esclusa). L'offerta è stata corredata dalla dichiarazione sul possesso dei requisiti previsti dagli artt. 94, 95, 96, 97, 98 e 100 del D.Lgs. 36/2023;
- La documentazione presentata dall'Operatore Economico individuato è risultata conforme ai requisiti richiesti.

### **PROPONE**

- Di aggiudicare alla ditta LIFE TECHNOLOGIES Italia, con sede legale in Via S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI), tramite la piattaforma U-Buy, l'affidamento diretto n. G01496, avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo per laboratori, necessario per il proseguimento del PROGETTO PRIN 2022 PNRR dal titolo "*The role of innate immunity and iron metabolism on long term childhood cancer survivors' cardiac dysfunction*" CODICE PROGETTO: P2022NEB3X/LS7 – CUP: F53D23011730001, per un importo di € 2.794,92 IVA esclusa.

Catanzaro, 13.02.2026

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

*(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/1993)*