



**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 PNRR 2022 DAL TITOLO: "MULTIPLE FUNCTIONS OF CARD14 IN KERATINOCYTE DIFFERENTIATION, RESPONSE TO TLR-ACTIVATION, FERROPTOSIS AND PSORIASIS PATHOGENESIS"**

**Codice Progetto P2022RBPHH - CUP F53D23012280001**

### **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

#### **PREMESSO CHE:**

- Con richiesta del 13.10.2025, la Prof.ssa Flavia Biamonte, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del PROGETTO PRIN PNRR 2022 dal titolo: "MULTIPLE FUNCTIONS OF CARD14 IN KERATINOCYTE DIFFERENTIATION, RESPONSE TO TLR-ACTIVATION, FERROPTOSIS AND PSORIASIS PATHOGENESIS" Codice Progetto P2022RBPHH, CUP F53D230122800016, ha richiesto l'attivazione delle procedure per la fornitura di materiale di consumo da laboratorio, indispensabile per il proseguimento delle attività di ricerca, indicando la ditta MILTENYI Biotec S.r.l., con sede legale in Via Paolo Nanni Costa, 30 – 40133 Bologna;
- Con decisione a contrarre del 02.12.2025, 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.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 PNRR 2022 dal titolo: "MULTIPLE FUNCTIONS OF CARD14 IN KERATINOCYTE DIFFERENTIATION, RESPONSE TO TLR- ACTIVATION, FERROPTOSIS AND PSORIASIS PATHOGENESIS" Codice Progetto P2022RBPHH, CUP F53D23012280001, per un importo stimato pari a € 1.955,70 (IVA esclusa);
- In data 02.12.2025 è stata inviata alla ditta Life Technologies Italia, tramite la



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



piattaforma U-Buy, la richiesta di offerta n. G01381, con scadenza per la risposta fissata entro le ore 12:00 del 09.12.2025, per un importo di € 1.955,70 (IVA esclusa);

- La ditta Life Technologies Italia ha presentato, in data 04.12.2025, tramite la piattaforma U-Buy, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto n. G01381, per un importo pari a € 1.865,25 (IVA esclusa), praticando uno sconto merce. 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 provvisoriamente alla ditta MILTENYI Biotec S.r.l., con sede legale in Via Paolo Nanni Costa, 30 – 40133 Bologna, tramite la piattaforma U-Buy, l'affidamento diretto n. G01381, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per il proseguimento del PROGETTO PRIN PNRR 2022 dal titolo: "MULTIPLE FUNCTIONS OF CARD14 IN KERATINOCYTE DIFFERENTIATION, RESPONSE TO TLR- ACTIVATION, FERROPTOSIS AND PSORIASIS PATHOGENESIS" Codice Progetto P2022RBPHH, CUP F53D23012280001, per un importo di € 1.865,25 IVA esclusa.

Catanzaro, 04.12.2025

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