



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**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 AFFIDAMENTO DIRETTO SULLA PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DEL MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022 DAL TITOLO "EFFECTS OF GLUCAGON ON HEPATIC EXPRESSION OF INFLAMMATORY MARKERS", CODICE PROGETTO 2022F2NMAL CUP F53D23007050006**

## **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

### **PREMESSO CHE**

- con richiesta del 26.06.2025 il Prof. Francesco Andreozzi, in qualità di Responsabile Scientifico dell'unità di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo "EFFECTS OF GLUCAGON ON HEPATIC EXPRESSION OF INFLAMMATORY MARKERS", CODICE PROGETTO 2022F2NMAL CUP F53D23007050006 ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, descritto nella richiesta medesima, allegando una relazione scientifica da cui si evince che i prodotti richiesti sono necessari per la continuità del progetto sopra indicato mantenendo le stesse condizioni sperimentali e che gli stessi devono essere affidati all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI);
- con decisione di contrarre del 27.06.2025, il direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof. Arturo Pujia, ha autorizzato l'avvio di un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, tramite piattaforma U-Buy, all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN 2022 DAL TITOLO "EFFECTS OF GLUCAGON ON HEPATIC EXPRESSION OF INFLAMMATORY MARKERS", CODICE PROGETTO 2022F2NMAL CUP F53D23007050006 per un importo presumibile di € 3.879,84 iva esclusa;
- in data 27.06.2025 è stata inviata all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) una richiesta di offerta, prot. n. 112 del 27.06.2025, tramite piattaforma U-Buy, Gara n. G01126 alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 04.07.2025, per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN 2022 DAL TITOLO "EFFECTS OF GLUCAGON ON HEPATIC EXPRESSION OF INFLAMMATORY MARKERS", CODICE PROGETTO 2022F2NMAL CUP F53D23007050006 per un importo di € 3.879,84 iva esclusa;
- l'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) ha presentato tramite piattaforma U-Buy, in risposta all'Affidamento diretto G01126, il preventivo D5902769 per un importo pari a 3.879,84 iva esclusa, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs.



Finanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



36/2023 e alle autodichiarazioni richieste per le esigenze dei progetti di ricerca PRIN PNRR;

- che tutta la documentazione inviata dall'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

### **PROPONE**

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) tramite piattaforma U-Buy "Affidamento diretto G01126", avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN 2022 DAL TITOLO "EFFECTS OF GLUCAGON ON HEPATIC EXPRESSION OF INFLAMMATORY MARKERS", CODICE PROGETTO 2022F2NMAL CUP F53D23007050006 per un importo di € 3.879,84 iva esclusa.

Catanzaro, 07.07.2025

**F.to il Responsabile Unico del Progetto  
(Dott. Giuseppe Ceravolo)**