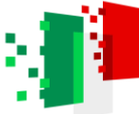




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**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 PNRR 2022 dal titolo: "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" CODICE P2022NRRB8\_002**

## **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

### **PREMESSO CHE**

- con richiesta del 23.01.2025 la Prof.ssa Eleonora Cianflone, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo: "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" CUP: F53D23011740001 CODICE P2022NRRB8\_002 ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio allegando unitamente alla richiesta stessa, una relazione scientifica in cui si indicano prodotti specifici forniti dalla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) al fine di garantire la riproducibilità del progetto stesso;
- con decisione di contrarre del 03.02.2025, 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 ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI), per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" per un importo presumibile di € 2.748,00 iva esclusa;
- in data 03.02.2025 è stata inviata all'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-Buy n. G00818, alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 10.02.2025, per la fornitura materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" per un importo di € 2.748,00 iva esclusa;
- l'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) ha presentato, in data 20.02.2025 tramite piattaforma U-Buy, in risposta all'Affidamento diretto G00818, per un importo pari a € 2.929,00 iva esclusa, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;

- che tutta la documentazione inviata dall'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

### **PROPONE**

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) tramite piattaforma U-Buy "Affidamento diretto G00818", avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario ed indispensabile per il prosegui del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" per un importo di € 2.929,00 iva esclusa;

Catanzaro, .21.02.2025

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

*In conformità a quanto stabilito dall'art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, la presente relazione è pubblicato sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di->*