

**AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI L'ART. 50, COMMA 1, LETT. B), DEL D. LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO TECH4YOU - *TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT* - INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI “ECOSISTEMI DELL’INNOVAZIONE”, COSTRUZIONE DI “LEADER TERRITORIALI DI R&S” – NELL’AMBITO DELLA MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA- CUP F63C22000440006- SPOKE: 5- GOAL: 5.4- PP: 5.4.1**

## **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

### **PREMESSO CHE**

- con richiesta del 10.07.2025 del Prof.re Giovanni Cuda, Responsabile, per l'affiliato di UNICZ, del Progetto Pilota Goal 5.4, autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, di attivare le procedure per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica nello specifico di un Congelatore Verticale Green – 86 C° e un Freezer solid Door – 20C° necessari e indispensabile per le esigenze del Progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4;
- dalla relazione scientifica, allegata alla richiesta, il Prof.re Giovanni Cuda in qualità di Responsabile, per l'affiliato di UNICZ, del Progetto Pilota Goal 5.4, vengono descritti dettagliatamente tutti i beni oggetto della fornitura, specificando la loro utilità ai fini progettuali e indicando n. 3 preventivi allegati da cui si evince che l’azienda THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRLSTRADA RIVOLTANA, SNC2 0090 RODANO (MI) risulta essere quello con il prezzo più basso;
- con decisione di contrarre del 22/07/2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof.re Pasquale Mastroroberto, ha autorizzato a procedere ad un affidamento diretto alla ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRLSTRADA RIVOLTANA, SNC2 0090 RODANO (MI) tramite la funzione procedura, denominata “Affidamento diretto”, presente sulla piattaforma U-Buy, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023;
- in data 22.07.2025 la ditta Life Technologies Italia, sede legale Via S. Bovio,3 – 20054 Segrate (MI); è stata invitata, sulla piattaforma U-Buy tramite procedura denominata “Affidamento diretto” Gara n. G01173, alla quale rispondere entro le ore 12.00 del 29.07.2025, per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, necessaria e

indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto - Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4, PP: 5.4.1;

- per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, l’azienda ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRLSTRADA RIVOLTANA, SNC2 0090 RODANO (MI) ha presentato, in data 24.07.2025 alle ore 14:36 tramite la piattaforma U-Buy, il preventivo corrispondente all’offerta economica, per un importo pari a € 83.829,42 (iva esclusa), in risposta all’Affidamento diretto n. G01173, unitamente al Possesso dei requisiti ai sensi degli art. 91,94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;

Ciò premesso,

**PROPONE**

- di aggiudicare provvisoriamente l’Affidamento diretto G01173 del 22.07.2025 avente ad oggetto la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell’ambito del progetto - Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4 all’azienda THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRLSTRADA RIVOLTANA, SNC2 0090 RODANO (MI) per un importo pari ad € 13.384,50 (iva esclusa).

Catanzaro, 11.11.2025

**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 pubblicata sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente” all’indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.*

