

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 1 E 2 LETTERA B) PUNTO 2 DEL D.LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA DI MATERIALE DA LABORATORIO 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 03.12.2024, il Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Referente del Goal 5.4, autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per l'acquisto materiale di laboratorio, necessario 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;
- dalla relazione scientifica presentata congiuntamente alla richiesta dal Prof.re Giovanni Cuda, in cui viene specificato che i prodotti offerti dalla ditta Olink Proteomics AB, sede legale Salagatan 16F, Upssala, SE – 753 30 Sweden, presentano caratteristiche di unicità, come da dichiarazione di esclusività allegata dalla ditta stessa, essendo anche gli unici compatibili con la strumentazione Olink Signature Q100 già presente in laboratorio, inoltre i kit sono risultati i più idonei ed efficienti così da essere considerati lo standard per la messa a punto di specifici protocolli sperimentali;
- con decisione di contrarre del 20.01.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 76, commi 1 e 2, lettera b) punto 2, del D. Lgs. n. 36/2023, all'azienda Olink Proteomics AB, sede legale Salagatan 16F, Upssala, SE – 753 30 Sweden tramite affidamento diretto sulla piattaforma U-Buy per un importo pari ad € 13.018,38 (iva esclusa);
- in data 20.01.2025 l'azienda Olink Proteomics AB, sede legale Salagatan 16F, Upssala, SE – 753 30 Sweden, è stata invitata, tramite piattaforma telematica U-Buy all'affidamento diretto n. G00800, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 27.01.2025, per la fornitura di materiale da laboratorio, necessario 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 materiale da laboratorio, l'azienda Olink Proteomics AB, sede legale Salagatan 16F, Upssala, SE – 753 30 Sweden, ha presentato, in data 27.01.2025 alle ore 15:15, tramite la piattaforma telematica U-Buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 13.018,38 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00800, 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 Olink Proteomics AB, sede legale Salagatan 16F, Upssala, SE – 753 30 Sweden è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente l'affidamento diretto n. G00800 del 20.01.2025 avente ad oggetto la fornitura di materiale di laboratorio, necessario e indispensabile per 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: 5.1; all'azienda Olink Proteomics AB, sede legale Salagatan 16F, Upssala, SE – 753 30 Sweden al prezzo di € 13.018,38 (iva esclusa).

Catanzaro, 13.03.2025

**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>.