

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) 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 02.12.2025 del Prof. 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 materiale di consumo di laboratorio necessario ed indispensabile per la prosecuzione 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, si specifica altresì che il prodotto Olink Explore HT Reagent Kit, venduto e distribuito unicamente da Olink Proteomics, è compatibile con la piattaforma OLINK EXPLORE già presente nel laboratorio di Biologia delle Cellule Staminali di cui è service provider;
- con decisione di contrarre del 28.01.2026, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Giuseppe Chiarella, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 commi 1 lettera b) 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 € 63.430,82 (iva esclusa);
- in data 28.01.2026 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. G01463, 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 29.01.2026, tramite la piattaforma telematica U-Buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 26.353,85 (iva esclusa), in risposta all’affidamento diretto n. G01255, 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. G01463 del 28.01.2026 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 € 63.430,82 (iva esclusa).

Catanzaro, 05.02.2026

**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>.