

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI L'ART. 50, COMMA 1, LETT. B), DEL D. LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA DI MATERIALE DI 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

- considerata la richiesta del 21.05.2025 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 materiale di consumo per laboratorio 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 presentata congiuntamente alla richiesta dal Prof.re Giovanni Cuda, in cui viene specificato che la fornitura di materiale di laboratorio è necessaria alla 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. Nello specifico si evidenzia che al fine di garantire l'affidabilità dei dati e la replicabilità degli esperimenti e il corretto funzionamento della strumentazione è raccomandato l'utilizzo dei kit originali 10xGenomics, unici garantiti come pienamente compatibili con la piattaforma installata, come riportato nella Dichiarazione Funzionali Chromium X rilasciata dalla ditta Euroclone S.p.a. oltre alla dichiarazione di unicità di distribuzione in Italia da parte di Euroclone per la società 10x Genomics;
- con decisione di contrarre del 07/07/2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof.re Pasquale Mastroroberto, ha autorizzato di procedere ad un affidamento diretto alla ditta Euroclone S.p.a., Viale Liguria, 40 – 20143 Milano

(MI) tramite la funzione procedura, denominata “Affidamento diretto”, presente sulla piattaforma U-Buy, ai sensi dell’art. 50 comma 2 lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023;

- in data 07.07.2025 la ditta Euroclone S.p.a., Viale Liguria, 40 – 20143 Milano (MI); è stata invitata, sulla piattaforma U-Buy tramite procedura denominata “Affidamento diretto” Gara n. G01145, alla quale rispondere entro le ore 12.00 del 15.07.2025, per la fornitura di materiale di laboratorio, 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 materiale di laboratorio, Euroclone S.p.a., Viale Liguria, 40 – 20143 Milano (MI) ha presentato, in data 23.07.2025 alle ore 16:20 tramite la piattaforma U-Buy, il preventivo corrispondente all’offerta economica, per un importo pari a € 77.677,00 (iva esclusa), in risposta all’Affidamento diretto n. G01145, unitamente alla DGUE 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 G01145 del 07.07.2025 avente ad oggetto la fornitura di 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 Euroclone S.p.a., Viale Liguria, 40 – 20143 Milano (MI) per un importo pari ad € 77.677,00 (iva esclusa).

Catanzaro, 29.07.2025

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>.