

AFFIDAMENTO DIRETTO ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA DI N. 1 TRANS-BLOT TURBO TRANSFER SYSTEM 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 06.05.2025 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 n. 1 trans-blot turbo transfer system 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 attrezzatura tecnico-scientifica nello specifico n. 1 trans-blot turbo transfer system 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 l'acquisto di questa strumentazione è infungibile ai fini del proseguo della ricerca e di procedere all'acquisto dalla ditta Bio-rad Laboratories srl, sede legale Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI) che ha fornito il prezzo più basso;
- con decisione di contrarre del 09.05.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, mediante il portale Gare telematiche (U-Buy); la fornitura di strumentazione tecnico scientifica sopra menzionata necessaria 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 all’azienda Bio-rad Laboratories srl, sede legale Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI) per un importo presuntivo pari ad € 2.091,80 (iva esclusa);

- in data 09.05.2025 l’azienda Bio-rad Laboratories srl, sede legale Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI), è stata invitata, sul portale Gare telematiche (U-Buy) Gara n. G01034, alla quale rispondere entro le ore 12.00 del 14.05.2025, per la fornitura di strumentazione 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 strumentazione tecnico scientifica, Bio-rad Laboratories srl, sede legale Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI), ha presentato, in data 21.05.2025 alle ore 16:59, tramite il portale Gare telematiche (U-Buy), il documento di offerta economica, in risposta alla Gara n. G01034, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023 per un importo pari ad € 2.091,80 (iva esclusa);
- tutta la documentazione inviata dall’azienda Bio-rad Laboratories srl, sede legale Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente la Gara n. G01034 del 09.05.2025 avente ad oggetto la fornitura di strumentazione tecnico scientifica sopracitata, 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: 5.2; all’azienda Bio-rad Laboratories srl, sede legale Via Cellini, 18/A – 20054 Segrate (MI) al prezzo di € 2.091,80 (iva esclusa).

Catanzaro, 21.05.2025

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>.