

AFFIDAMENTO DIRETTO, ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA 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- PP: 5.1.1

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del Prof.re Arturo Pujia del 03.04.2025, in qualità di Responsabile per l’Affiliato UNICZ del Goal:5.1, PP5.1.1, controfirmata 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 un Bioreattore applikon gentige miniBio 500 con MyControl 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: 5.1, PP: 5.1.1;
- dalla relazione scientifica allegata alla suddetta richiesta in cui si evince che l’attrezzatura tecnico-scientifica è necessaria al proseguimento della ricerca nello specifico vengono riportate le caratteristiche tecniche della strumentazione oggetto della trattativa, infatti il Bioreattore applikon gentige miniBio 500 con MyControl, presenta caratteristiche uniche, garantendo una scelta particolarmente adatta alle esigenze della ricerca stessa tali da renderlo infungibile, alla relazione viene infatti allegato il preventivo della ditta Steroglass srl, sede legale in Strada Romano di Sopra, 2/C 06132 – San Martino in Campo (PG), che risulta essere distributore esclusivo per la ditta Gentige come da dichiarazione di esclusiva distribuzione fornita dalla casa madre;
- con decisione di contrarre del 15.05.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto, ha autorizzato l’affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sul MEPA della piattaforma Acquistinretepa, all’azienda Steroglass srl, sede legale in Strada Romano di Sopra, 2/C 06132 – San Martino in Campo (PG) per la fornitura di attrezzatura tecnico scientifica sopradescritta, 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: 5.1, PP: 5.1.1 per un importo pari a € 53.890,00 (iva esclusa);

- in data 15.05.2025 l’azienda Steroglass srl, sede legale in Strada Romano di Sopra, 2/C 06132 – San Martino in Campo (PG) è stata invitata, sul MEPA della piattaforma Acquisti in Rete-), nell’ambito del Bando Beni, “Macchinari per la cernita e il filtraggio” classe merceologica “Macchinari”; alla trattativa diretta RDO n. 564295, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 20.05.2025, la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico un Bioreattore applikon gentige miniBio 500 con MyControl 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: 5.1, PP: 5.1.1,
- per la fornitura della suddetta attrezzatura tecnico-scientifica, l’azienda Steroglass srl, sede legale in Strada Romano di Sopra, 2/C 06132 – San Martino in Campo (PG) ha presentato, in data 19.05.2025 ore 15:36 tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 53.890,00 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 5364295, 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 Steroglass srl, sede legale in Strada Romano di Sopra, 2/C 06132 – San Martino in Campo (PG) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente la trattativa diretta RDO n. 5364295 del 15.05.2025 avente ad oggetto la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico un Bioreattore applikon gentige miniBio 500 con MyControl 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: 5.1, PP: 5.1.1; all’azienda Steroglass srl, sede legale in Strada Romano di Sopra, 2/C 06132 – San Martino in Campo (PG) al prezzo di € 53.890,00 (iva esclusa).
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale

e Clinica ad imputare la somma di € 65.745,80 iva inclusa sulla Voce CA.01.11.02.07 “Attrezzature tecnico-scientifiche” - 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, PP: 5.1.1:

Catanzaro, 27.06.2025

**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>.