









AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 1 E 2 LETTERA B) PUNTO 2, DEL D.LGS 36/2023 DELLA FORNITURA N.1 MISCOSCOPIO ROVESCIATO DI ULTIMA GENERAZIONE PROGETTO T4Y 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

- considerata la richiesta del Prof. Arturo Pujia, in qualità di Referente del Goal 5.1, autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, con cui si chiedeva di attivare le procedure per l'acquisto di n. 1 microscopio rovesciato di ultima generazione, 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: 5.1, PP: 5.1.1;
- dalla relazione scientifica del Prof. Arturo Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1, controfirmata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che il microscopio rovesciato di ultima generazione con le sue caratteristiche è infungibile e pertanto risulta 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: 5.1, PP: 5.1.1;
- con Decreto n. 68 del 09/10/2024, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, ha autorizzato, previa indagine di mercato, il ricorso ad una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76 comma 2 lettera b) punto 2 del D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura e posa in opera di n. 1 microscopio rovesciato di ultima generazione, 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: 5.1, PP: 5.1.1;

- in data 09.10.2024, è stato pubblicato, sul profilo del committente, alla sezione Bandi di gara e sulla piattaforma di e-procurement "Appalti & Contratti", all'indirizzo: https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/, l'avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 77 del D. Lgs. n. 36/2023, finalizzato all'individuazione degli operatori economici per l'affidamento della fornitura descritta
- in data 23.10.2024, alle ore 12:00, è scaduto il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse al suddetto avviso e, alla scadenza, sono pervenute due domande di partecipazione:
 - ✓ dell'azienda CARL ZEISS SPA son sede legale in Via varesina 162, 20156 Milano (RC);
 - ✓ dell'azienda NIKON EUROPE BV con sede legale in Via San Quirico, 300 50013 Campi Bisanzio (FI);
- in data 20.11.2024 il Prof.re Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1, ha trasmesso una valutazione sulla documentazione tecnica presentata dalle ditte sopracitate che hanno partecipato alla manifestazione di interesse in oggetto specificando dettagliatamente che l'offerta tecnica della ditta CARL ZEISS SPA son sede legale in Via varesina 162, 20156 Milano (RC), non solo soddisfa le specifiche tecniche richieste rispetto all'offerta presentata dall'azienda NIKON EUROPE BV con sede legale in Via San Quirico, 300 50013 Campi Bisanzio (FI), ma supera ulteriormente le aspettative, migliorando la qualità e validità dei risultati del Progetto di ricerca;
- in data 25.11.2024 la ditta CARL ZEISS SPA son sede legale in Via varesina 162, 20156 Milano (RC) è stata invitata, sul MEPA della piattaforma Acquisti in Retenell'ambito del bando "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" alla trattativa diretta RDO n. 4866180, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 04.12.2024, per la fornitura e posa in opera di n. 1 microscopio rovesciato di ultima generazione, 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: 5.1, PP: 5.1.1;
 - per la fornitura e posa in opera di n. 1 microscopio rovesciato di ultima generazione, l'azienda CARL ZEISS SPA son sede legale in Via varesina 162, 20156 Milano











(RC) ha presentato, in data 03.12.2024 alle ore 11.15, tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 71.000,00 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 4866180, unitamente al Documento di gara unico europeo ai sensi degli art. 91,94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;

• che tutta la documentazione inviata dall'azienda CARL ZEISS SPA son sede legale in Via varesina 162, 20156 - Milano (RC) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

• di aggiudicare provvisoriamente la trattativa diretta RDO n. 4866180 del 25.11.2024 avente ad oggetto la fornitura e posa in opera di n. 1 microscopio rovesciato di ultima generazione, 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: 5.1; all'azienda CARL ZEISS SPA son sede legale in Via varesina 162, 20156 - Milano (RC) per un importo pari ad € 71.000,00 (iva esclusa).

Catanzaro, 03.01.2025

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.