

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 1 E 2 LETTERA B) PUNTO 2, DEL D.LGS 36/2023 DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI N. 1 SPETTROMETRO DI MASSA TRIPLO QUADRUPOLO LCMS-8050RX 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

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 Spettrometro di Massa Triplo Quadrupolo LCMS-8050RX, 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 lo Spettrometro di Massa Triplo Quadrupolo LCMS-8050RX fornito dalla ditta Shimadzu Italia S.r.l. avente sede legale Via G. B. Cassinis, 7 – 20139 Milano, per le proprie caratteristiche tecniche presenta carattere di unicità e infungibilità consentendo di effettuare una quantificazione ad alta sensibilità, analisi multicomponente più veloce, analisi qualitative e quantitative in simultanea, che garantiscono l'elevata prestazione del sistema;
- con Decreto n. 89 del 09/12/2024, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, ha autorizzato, una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76 comma 2) lett. b) punto 2) del D.lgs. 36/2023 da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete — MEPA, tramite una trattativa diretta nell'ambito del bando Beni area merceologica “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio” classe merceologica “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici”, per l'affidamento della fornitura e posa in opera di n. 1 Spettrometro di Massa Triplo Quadrupolo LCMS-8050RX, 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 10.12.2024 la ditta Shimadzu Italia S.r.l. avente sede legale Via G. B. Cassinis, 7 – 20139 Milano è stata invitata, sul MEPA della piattaforma Acquisti in Rete nell’ambito del bando “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio” alla trattativa diretta RDO n. 4925089, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 16.12.2024, per la fornitura Spettrometro di Massa Triplo Quadrupolo LCMS-8050RX, 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 Spettrometro di Massa Triplo Quadrupolo LCMS-8050RX, l’azienda Shimadzu Italia S.r.l. avente sede legale Via G. B. Cassinis, 7 – 20139 Milano ha presentato, in data 11.12.2024 alle ore 16.55, tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 255.000,00 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 4925089, 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 Shimadzu Italia S.r.l. avente sede legale Via G. B. Cassinis, 7 – 20139 Milano è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente la trattativa diretta RDO n. 4925089 del 10.12.2024 avente ad oggetto la fornitura e posa in opera di n. 1 Spettrometro di Massa Triplo Quadrupolo LCMS-8050RX, 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 Shimadzu Italia S.r.l. avente sede legale Via G. B. Cassinis, 7 – 20139 Milano per un importo pari ad € 255.000,00 (iva esclusa).



Catanzaro, 27.01.2025

**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>.