

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 1 BIO-PLEX 200 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: 5.1- PP: 5.1.1

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 09.04.2024 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, si chiedeva di attivare le procedure per l'acquisto di n. 1 Bio-Plex 200 System, 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 Bio-Plex 200 System con le sue caratteristiche tecniche presenta carattere di unicità e infungibilità 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. 65 del 25/09/2024, 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 Bio-Plex 200 System, 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 25.09.2024, 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 10.10.2024, alle ore 12:00, è scaduto il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse al suddetto avviso e, alla scadenza, è pervenuta un’unica domanda di partecipazione dell’azienda BIO-RAD LABORATORIES S.r.l., con sede legale in Via Cellini n. 18/A, 20054 Segrate (MI)
- in data 14.10.2024 il Prof.re Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1, ha trasmesso una valutazione sulla documentazione tecnica presentata dalla ditta BIO-RAD LABORATORIES S.r.l., con sede legale in Via Cellini n. 18/A, 20054 Segrate (MI) esprimendo parere positivo sulla piena congruenza della strumentazione offerta rispetto sia alle specifiche tecniche richieste che alle esigenze del Progetto T4Y;
- in data 16.10.2024 la ditta BIO-RAD LABORATORIES S.r.l., con sede legale in Via Cellini n. 18/A, 20054 Segrate (MI) 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. 4739197, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 23.10.2024, per la fornitura e posa in opera di n. 1 Bio-Plex 00 System, 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 Bio-Plex 200 System, l’azienda BIO-RAD LABORATORIES S.r.l., con sede legale in Via Cellini n. 18/A, 20054 Segrate (MI) ha presentato, in data 23.10.2024 alle ore 11.13, tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 59.989,70 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 4739197, 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 BIO-RAD LABORATORIES S.r.l.,

Via Cellini n. 18/A, 20054 Segrate (MI) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente la trattativa diretta RDO n. 4739197 del 16.10.2024 avente ad oggetto la fornitura e posa in opera di n. 1 Bio-Plex 200 System, 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 BIO-RAD LABORATORIES S.r.l., con sede legale in Via Cellini n. 18/A, 20054 Segrate (MI) per un importo pari ad € 52.989,70 (iva esclusa).

Catanzaro, 18.11.2024

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>.