

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 1 E 2 LETTERA B) PUNTO 2, DEL D.LGS 36/2023 DELLA FORNITURA SISTEMA AVANZATO DI IMAGING FLUORESCENTE ODYSSEY M LICOR PREMIUM PLUS 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 sistema avanzato di imaging fluorescente Odyssey M Licor Premium Plus, 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 sistema avanzato di imaging fluorescente Odyssey M Licor Premium Plus 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. 49 del 18/06/2024, 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 sistema avanzato di imaging fluorescente Odyssey M Licor Premium Plus, 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 18.06.2024, 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 04.07.2024, 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 NOVOMEDICAL S.r.l. Via Margherita Hack, n. 16/A, 89124 – Reggio Calabria (RC)
- in data 02.09.2024 il Prof.re Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1, ha trasmesso una valutazione sulla documentazione tecnica presentata dalla ditta NOVOMEDICAL S.r.l. Via Margherita Hack, n. 16/A, 89124 – Reggio Calabria (RC) esprimendo parere positivo sulla piena congruenza della strumentazione offerta rispetto sia alle specifiche tecniche richieste che alle esigenze del Progetto T4Y;
- in data 03.10.2024 la ditta NOVOMEDICAL S.r.l. Via Margherita Hack, n. 16/A, 89124 – Reggio Calabria (RC) 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. 4700238, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 10.10.2024, per la fornitura e posa in opera di n. 1 sistema avanzato di imaging fluorescente Odyssey M Licor Premium Plus, 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 sistema avanzato di imaging fluorescente Odyssey M Licor Premium Plus, l’azienda NOVOMEDICAL S.r.l. Via Margherita Hack, n. 16/A, 89124 – Reggio Calabria (RC) ha presentato, in data 07.10.2024 alle ore 12.08, tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 118.400,00 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 47..238, 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 NOVOMEDICAL S.r.l. Via Margherita Hack, n. 16/A, 89124 – Reggio Calabria (RC) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente la trattativa diretta RDO n. 4700238 del 03.10.2024 avente ad oggetto la fornitura e posa in opera di n. 1 sistema avanzato di imaging fluorescente Odyssey M Licor Premium Plus, 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 NOVOMEDICAL S.r.l. Via Margherita Hack, n. 16/A, 89124 – Reggio Calabria (RC) per un importo pari ad € 118.400,00 (iva esclusa).

Catanzaro, 22.11.2024

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>.