









PROCEDURA NEGOZIATA, EX ART. 76, COMMI 1 E 2, LETTERA B) PUNTO 2 E COMMA 3, DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DEL MATERIALE DI LABORATORIO, 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: 5.4

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

• Il Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile del Goal 5.4, e la Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di responsabile scientifico del Progetto, hanno chiesto di attivare le procedure per l'acquisto del sottoelencato materiale di laboratorio necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative al 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: 5.4:

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	Q.TA
95340	Olink& Target Metabolism Reagent Kit	2
95007	OlinkR 96.96IFC for Protein Expression	2
97042	OlinkB Concordance Test	1
93200	OlinkB Target 48 Cytokine Reagent Kit	2
93007	OlinkOe 48.48 IFC for Protein Expression	2
96043	OlinkR Signature Q100 Service Agrmnt Performance	1

• dalla relazione scientifica del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile del Goal 5.4, controfirmata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di responsabile scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che il materiale su indicato, necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca 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: 5.4, presenta caratteristiche di unicità e, da esperienze precedenti, è il più idoneo ed efficiente per la messa a punto di specifici protocolli sperimentali mediante l'uso della strumentazione OlinkR Signature Q100, già in uso presso il laboratorio di biologia delle cellule staminali di cui il Prof. Giovanni Cuda è responsabile;

- l'azienda OLINK Proteomics AB, con sede legale in Salagatan n. 16/F, Upssala, SE-753 30 Sweden, per la fornitura del predetto materiale di laboratorio necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative al 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: 5.4, ha trasmesso i preventivi nn. Q-13918-1 del 22.02.2024 e Q-14798-1 del 08.04.2024 per un totale di € 39.280,74 (iva esclusa) comprensivi di spese di spedizione e manodopera;
- con la dichiarazione di esclusività l'azienda OLINK Proteomics AB, con sede legale in Salagatan n. 16/F, Upssala, SE- 753 30 Sweden, ha dichiarato che OLINK è un proprio marchio registrato e inoltre la stessa detiene i diritti d'autore esclusivi per la tecnologia, i prodotti e i servizi descritti nelle suddette offerte, tra l'altro, coperti da brevetto negli Stati Uniti e in tutti i paesi elencati al seguente link: www.olink.com/patents;
- on decisione di contrarre del 08.05.2024, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ha autorizzato l'avvio della procedura negoziata, ai sensi dell'art. 76, commi 1 e 2, lettera b) punto 2 e comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023, tramite portale Gare telematiche U-Buy, per affidamento all'azienda OLINK Proteomics AB con sede legale in Salagatan n. 16/F, Upssala, SE- 753 30 Sweden, della fornitura del materiale da laboratorio sotto elencato, necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative 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: 5.4, per un importo pari ad € 39.280,74 (iva esclusa):

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	Q.TA
95340	Olink& Target Metabolism Reagent Kit	2 .
95007	OlinkR 96.96IFC for Protein Expression	2
97042	OlinkB Concordance Test	1











93200	OlinkB Target 48 Cytokine Reagent Kit	2
93007	OlinkOe 48.48 IFC for Protein Expression	2
96043	OlinkR Signature Q100 Service Agrmnt Performance	1

- con comunicazione del 08.05.2024, il RUP ha trasmesso, tramite portale Gare telematiche U-Buy (gara n. G00553), una richiesta di preventivo all'azienda OLINK Proteomics AB con sede legale in Salagatan n. 16/F, Upssala, SE- 753 30 Sweden, per la fornitura del materiale da laboratorio indicato, necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative 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: 5.4;
- in data 10.05.2023, l'azienda OLINK Proteomics AB con sede legale in Salagatan n. 16/F, Upssala, SE- 753 30 Sweden, ha trasmesso, tramite portale Gare telematiche U-Buy (gara n. G00553), i preventivi nn. Q-13918-1 del 22.02.2024 e Q-14798-1 del 08.04.2024 per un totale di € 39.280,74 (iva esclusa) comprensivi di spese di spedizione e manodopera firmati digitalmente per la fornitura del predetto materiale di laboratorio necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative al 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: 5.4, unitamente alla dichiarazione relativa al possesso dei requisiti per l'affidamento dei contratti pubblici ex artt. 94, 95, 96, 97, 98 e 100 del D. Lgs. n. 36/2023 e alla procura che autorizza il Dott. Nicola Luciano Gerardo Cirenei a rappresentare l'azienda OLINK Proteomics AB nelle procedure telematiche di acquisto;

Ciò premesso,

PROPONE

• di aggiudicare definitivamente la gara n. G00553 all'azienda OLINK Proteomics AB con sede legale in Salagatan n. 16/F, Upssala, SE- 753 30 Sweden al costo di € 39.280,74 (iva esclusa) comprensivo di spese di spedizione e manodopera per la fornitura del sottoelencato materiale di laboratorio necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative al 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: 5.4:











CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	Q.TA
95340	Olink& Target Metabolism Reagent Kit	2
95007	OlinkR 96.96IFC for Protein Expression	2
97042	OlinkB Concordance Test	1
93200	OlinkB Target 48 Cytokine Reagent Kit	2
93007	OlinkOe 48.48 IFC for Protein Expression	2
96043	OlinkR Signature Q100 Service Agrmnt Performance	1

• di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 39.280,74 iva esclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (materiale di consumo per i laboratori); CA.04.40.04.02 (acquisto software per pc spesati nell'anno) CA.04.41.01.02 (manutenzione ordinaria e riparazione di apparecchiature); CA.04.41.07.07 (trasporti, facchinaggi e competenze spedizioniere) - 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: 5.4.

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 e sulla piattaforma informatica e-procurement "Appalti & Contratti" U-BUY all'indirizzo https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare esiti lista.wp

Catanzaro, 13.05.2024

Il Responsabile Unico del Progetto
(Dott. Giuseppe Ceravolo)

OMISSIS

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.