

AFFIDAMENTO DIRETTO, ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA DENOMINATA EXODUS H600 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: 5.3- PP: 5.3.1

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 31/03/2025 del Prof.re Aldo Quattrone, responsabile del Goal 5.3, PP:5.3.1 e della Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, di attivare le procedure per l'acquisto di attrezzatura tecnico-scientifica denominata Exodus H600, finalizzata alla separazione degli esomi altamente specifica, necessaria e indispensabile per le esigenze 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: 5.3, PP:5.3.1;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Aldo Quattrone, ha fornito il preventivo n. 473/03 del 31/03/2025 della Unimed Scientifica srl avente sede legale Via Alberto Franchetti 20- 00124 Roma (RM) per un importo pari ad euro 105.000,00 iva esclusa ed allegato alla richiesta sopramenzionata unitamente alla dichiarazione di Unicità ed Esclusività rispetto alla strumentazione Exodus H-600 Automatic Exome Isolation System e relativi consumabili che risultano essere prodotti in esclusiva dalla Exodus Bio, compagnia sita in California, America (160 East Tasman Drive Lab 106 San Jose, California, America) che autorizza alla vendita e distribuzione in unicità la Unimed Scientifica srl sede legale Via Alberto Franchetti 20- 00124 Roma (RM);
- presentata la relazione scientifica del Prof. Aldo Quattrone, in qualità di Responsabile del Goal 5.3, annessa alla suddetta richiesta, da cui si evince che l'attrezzatura tecnico-scientifica denominata Exodus H600, finalizzata alla separazione degli esomi altamente specifica è necessaria ed indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement". In particolare, nel contesto del suddetto progetto di ricerca, specificatamente all'interno del quinto asse di intervento (Spoke 5) mirato al raggiungimento dell'obiettivo 5.3 la tecnologia all'avanguardia del Exodus H600 rappresenta una soluzione innovativa per l'isolamento degli isomi ad alta purezza e rendimento, offrendo una piattaforma completamente automatizzata e senza etichette, in grado di arricchire esomi da diversi biofluidi con la purezza del 99% e un rendimento del 90%. In questo scenario la strumentazione Exodus H-600 Automatic

Exosome Isolation System e relativi consumabili, corredati da dichiarazioni di unicità ed esclusività risultano necessari ai fini dello svolgimento del suddetto progetto in quanto essi consentono di potenziare le attività di ricerca del progetto Tech4You nel campo delle proteine ematiche e, in particolare di quelle trasportate degli esomi, e di migliorare la definizione di nuovi biomarcatori in relazione allo stato di benessere dell'individuo, consentendo la capacità di sviluppare e ottimizzare saggi analitici per la definizione di nuovi biomarcatori del benessere, a tal fine l'Exodus H600 Automatic Isolation System migliorerà la capacità di sviluppare saggi analitici per la definizione di nuovi biomarcatori del benessere individuale. Le caratteristiche dell'attrezzatura oggetto della fornitura la rendono pertanto uno strumento insostituibile con altri simili presenti eventualmente sul mercato e dimostrano la sua infungibilità ai fini della ricerca delle proteine trasportate dagli esomi e sulla loro eventuale correlazione con lo stato di benessere oggetto dello studio del progetto Tech4you;

- con Decreto n. 28 del 14.04.2025 il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sul MEPA della piattaforma Acquistinretepa, all'azienda Unimed Scientifica srl sede legale Via Alberto Franchetti 20- 00124 Roma (RM), di attrezzatura tecnico-scientifica sopradescritta necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto - Tech4You, per un importo di € 105.000,00 iva esclusa;
- in data 15.04.2025 l'azienda Unimed Scientifica srl sede legale Via Alberto Franchetti 20- 00124 Roma (RM) è stata invitata, sul MEPA della piattaforma Acquisti in Rete nell'ambito della categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" classe merceologica "Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici" alla trattativa diretta RDO n. 5284627, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 23.04.2025, per la fornitura e posa in opera di un'attrezzatura tecnico-scientifica denominata Exodus H600, finalizzata alla separazione degli esomi altamente specifica necessaria e indispensabile, necessarie per le esigenze 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: 5.3, PP: 5.3.1;
- per la fornitura e posa in opera di un'attrezzatura tecnico-scientifica denominata Exodus H600, finalizzata alla separazione degli esomi altamente specifica necessaria e indispensabile l'azienda Unimed Scientifica srl sede legale Via Alberto Franchetti 20- 00124 Roma (RM) ha presentato, in data 16.04.2025, tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 105.000,00 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 5284627, unitamente al Documento di Gara Unico Europeo (DGUE) ai sensi degli art. 91,94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda Unimed Scientifica srl sede legale

Via Alberto Franchetti 20- 00124 Roma (RM) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente la trattativa diretta RDO n. 5284627 del 15.04.2025 avente ad oggetto la fornitura e posa in opera di un'attrezzatura tecnico-scientifica denominata Exodus H600, necessaria ed indispensabile per le esigenze 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: 5.3; all'azienda Unimed Scientifica srl sede legale Via Alberto Franchetti 20- 00124 Roma (RM) al prezzo di € 105.000,00 (iva esclusa).

Catanzaro, 13.05.2025

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>.