

AFFIDAMENTO DIRETTO, TRAMITE PORTALE ACQUISTINRETE MEPA, DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA - PROGETTO TECH4YOU (TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT), CUP: F63C22000440006, SPOKE: 5, GOAL: 5.2; PP: 5.2.1 AI SENSI DELL'ARTICOLO 50, CO. 1, LETT. B) DEL D. LGS. N. 36/2023.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta della Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile del Goal 5.2 e in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, di attivare le procedure per il l'acquisto di attrezzatura tecnico-scientifica necessaria 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: 5.2;
- dalla relazione scientifica della Prof.ssa Donatella Paolino in qualità di responsabile del Goal 5.2, annessa alla suddetta richiesta, si evince che la strumentazione tecnico-scientifica richiesta nonché: il cutter universal Qb8-5 – 8 it. Generatore vapore integrato versione AISI 316L – ASS. BANCO PORTA UTENSILI Qb8-5/Qbo5-8 – pala miscelatore QB8-5 COSMO*PHARMA– DISCO EMULSIONATORE QB8-5 COSMO/PHARMA è fondamentale per la prosecuzione e la validazione del piano sperimentale nell'ambito del Progetto Pilota PP: 5.2.1. L'acquisizione del sistema Qbo8-5 da banco, prodotto da Roboqbo S.r.l., è indispensabile per garantire la continuità sperimentale e la qualità delle attività previste dal progetto, anche alla luce dei positivi risultati ottenuti dall'inizio delle attività progettuali. Lo strumento (con caratteristiche tecniche: materiale Inox AISI; capacità 8 L; tensione 400-220-200V 50/60 Hz; temperatura max 120 °C; vuoto max -980 mbar; velocità 30-3000 rpm; dimensioni 706x756x750 mm; peso netto 110 kg) essendo un apparecchio "all-in-one", progettato per la produzione controllata e riproducibile di piccoli lotti di cosmetici. L'apparecchiatura rientra come parte integrante delle attività previste nell'ambito del Progetto Pilota PP: 5.2.1, che include l'individuazione, estrazione e caratterizzazione di attivi naturali destinati alla formulazione di prodotti cosmetici innovativi. Il sistema Obo consentirebbe di velocizzare e ottimizzare l'utilizzo di tali attivi in prototipi cosmetici finiti, testabili e confrontabili, garantendo omogeneità, stabilità e riproducibilità delle formulazioni, L'approccio integrato e unico rappresentato dal modello Obo8-5 consente di ridurre drasticamente i tempi di prova, ottimizzare le risorse e incrementare la qualità dei dati sperimentali, mantenendo elevata riproducibilità e controllo dei parametri di processo. Tale sistema consente infatti una gestione completa del ciclo di produzione di prototipi cosmetici — dalla fase ideativa alla formulazione finale — rendendolo uno strumento strategico per le attività di ricerca e sviluppo e per lo scaling-up dei prototipi ottenuti durante le attività del progetto. Sulla base del preventivo fornito dalla ditta l'importo a base d'asta

stimato è di 34.005,00 (iva esclusa);

- con decisione di contrarre del 15.12.2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof.re Giuseppe Chiarella, ha autorizzato di procedere ad un affidamento diretto all'azienda ROBOQBO S.r.l. Via Mazzini, 1 40010 – Bentivoglio (BO) ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sul Mepa;
- in data 15.12.2025 la ditta ROBOQBO S.r.l. Via Mazzini, 1 40010 – Bentivoglio (BO) è stata invitata, sul MEPA, piattaforma Acquisti in Rete- nell'ambito della categoria "macchinari con CPV Identificativo 42215100-7 - alla trattativa diretta RDO n. 5919735, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12:00 del 22.12.2025 per l'attrezzatura descritta; la ditta ci informa di necessitare di più tempo per l'immissione dell'offerta, pertanto si dispone di prorogare la medesima trattativa, in data 09.02.2026 alle ore 12:00;
- per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, l'azienda ROBOQBO S.r.l. Via Mazzini, 1 40010 – Bentivoglio (BO) ha presentato, in data 05.02.2026, tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 34.005,00 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 5919735, unitamente alla Dichiarazione di possesso dei requisiti ai sensi degli art. 91,94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e a tutta la documentazione obbligatoria;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda ROBOQBO S.r.l. Via Mazzini, 1 40010 – Bentivoglio (BO) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente la trattativa diretta RDO n. 5919735 del 15.12.2025 avente ad oggetto la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica 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: 5.2 all'azienda Centro ROBOQBO S.r.l. Via Mazzini, 1 40010 – Bentivoglio (BO) per un importo pari ad € 34.005,00 (iva esclusa).

Catanzaro, 09.02.2026

**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>.