

OGGETTO: Decisione di contrarre del 15.12.2025 – **DMSC**

FORNITURA DI ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA

VISTA la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 "Autonomia delle università"

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 12.07.2011, n. 160, modificato con D.R. n. 305 del 07.03.2023 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 23.03.2023 n. 70;

VISTO l'art. 48 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo, emanato con D.R. n. 62 del 29.01.2015 le cui disposizioni continuano ad essere applicate se non in contrasto con le disposizioni del D. Lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i.;

VISTA la L. 241/1990 e s.m.i. rubricata: "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi";

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, convertito in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica";

VISTO il Decreto Legislativo 27/01/2012 n. 18 con il quale il Governo ha emanato il provvedimento che disciplina, tra l'altro, il bilancio unico d'ateneo di esercizio a partire dal 1 gennaio 2014 e l'art. 5, comma 3, che stabilisce la trasformazione dei Dipartimenti in centri di responsabilità dotati, di autonomia gestionale e amministrativa, ai quali è attribuito un budget economico e degli investimenti autorizzatorio

VISTO il D.L. 6 luglio 2012, n. 95 convertito dalla legge 7 agosto 2012, n. 135 e s.m.i.;

VISTA la legge 21 giugno 2022, n. 78, recante «Delega al Governo in materia di contratti pubblici»;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i.;

CONSIDERATI il principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 36/2023 e i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art. 3 "Principio dell'accesso al mercato" del medesimo decreto;

VISTO l'art. 17 commi 1 e 2 del D. Lgs. n. 36/2023 ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle

offerte e che, in caso di affidamento diretto, la decisione di contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

CONSIDERATO che il valore della presente fornitura risulta essere inferiore a € 143.000 e che l'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023 prevede: "l'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 143.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante";

VISTE le Linee guida ANAC n. 8 relative a "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili";

CONSIDERATO che sul portale acquistirete del Mepa, è presente una procedura, denominata "Trattativa diretta", che consente di effettuare negoziazioni con un unico operatore economico per l'acquisto di beni e servizi;

VISTA la 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;

VISTA la relazione scientifica della Prof.ssa Donatella Paolino in qualità di responsabile del Goal 5.2, annessa alla suddetta richiesta, da cui 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);

RITENUTO di individuare il Dott. Giuseppe Ceravolo come Responsabile Unico del Progetto per l'affidamento della fornitura in parola, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;

PRESO ATTO che ai sensi dell'art.6 bis della 241/1990 s.m.i. non è stata rilevata la presenza di situazioni di conflitto di interesse;

ACCERTATA la capienza sulla Voce Coan CA.01.11.02.07 “Attrezzature tecnico-scientifiche” – 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;

VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 aggiornata con delibera n. 585 del 19.12.2023 dell'Anac per effetto dell'entrata in vigore del decreto legislativo 31/3/2023 n. 36;

VALUTATA la necessità di provvedere alla fornitura del servizio come indicato in oggetto;

D E T E R M I N A

- di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;
- di nominare, quale Responsabile Unico del Progetto, in base all'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 il Dott. Giuseppe Ceravolo, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di approvare la richiesta, con annessa la relazione scientifica della Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile del Goal 5.2 e in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto nella quale si richiede di procedere alla fornitura dell'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 in cui viene indicata l'azienda ROBOQBO S.rl. Via Mazzini, 1 40010 – Bentivoglio (BO);

- di affidare, ai sensi dell'art. 50, commi 1, lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, mediante Trattativa diretta sul Mepa, all'azienda ROBOQBO S.rl. Via Mazzini, 1 40010 – Bentivoglio (BO) per la fornitura 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, per un importo pari a euro 34.005,00 (iva esclusa);
- di impegnare la somma di euro 41.486,10 iva inclusa sulla Voce Coan CA.01.11.02.07 “Attrezzature tecnico-scientifiche” - sul 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 che prevede la necessaria disponibilità;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della P.A. ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

IL DIRETTORE
Prof. Giuseppe Chiarella