

Decreto n 28 del 14.04.2025

IL DIRETTORE

- Vista** la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 "Autonomia delle università";
- Visto** Statuto dell'Università degli Studi "Magna Græcia" 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. Data di pubblicazione: 27/03/2023;
- Visto** l'art. 48 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo emanato con D.R. 62 del 29.01.2015 le cui disposizioni continuano ad essere applicate se non in contrasto con le disposizioni del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici";
- Vista** la L. 241/1990 rubricata: "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi";
- 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 01 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;
- Tenuto conto** che il MUR ha pubblicato in data 30.12.2021 un Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione a livello territoriale, regionale o sovregionale, di cui 5 nel Mezzogiorno, ed organizzati con una struttura di governance di tipo Hub (che svolgerà attività di gestione e coordinamento) & Spoke (che svolgerà quelle di ricerca);
- Considerato** che il Prof. Giovanni Cuda ha avanzato la proposta di partecipare in qualità di Spoke e soggetto affiliato allo Spoke all'Ecosistema dell'innovazione denominato "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*", la cui proposta progettuale è stata presentata al MUR dall'Università della Calabria in qualità di Soggetto Proponente;
- Visto** il D.R. n. 701 dell'8.06.2022 con il quale è stato approvato quanto segue:

- la partecipazione dell'Ateneo all'Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione territoriali";
- l'adesione dell'Ateneo alla costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" da costituire per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione territoriali", così come previsto nella proposta progettuale presentata al MUR dal soggetto proponente Università della Calabria;
- l'affidamento della gestione amministrativo-contabile del suddetto progetto al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- la delega del Prof. Giovanni Cuda, professore Ordinario afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, quale referente scientifico dell'Università Magna Graecia di Catanzaro per l'espletamento di tutte le attività inerenti detta adesione e al fine di compiere tutto quanto necessario e opportuno per il regolare svolgimento delle attività progettuali, nonché quale delegato a rappresentare l'Ateneo nell'ambito della costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" avente la funzione di soggetto attuatore (Hub) per la realizzazione del suddetto programma di ricerca;

Vista la delibera del Senato Accademico n. 11.9 del 19.07.2022 relativa alla ratifica del D.R. n. 701 dell'8.06.2022: approvazione della proposta progettuale denominata "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*" e adesione dell'Ateneo alla costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" (Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Cuda);

Vista la delibera del Consiglio di amministrazione n. 7.8 del 22.07.2022 relativa alla ratifica del D.R. n. 701 dell'8.06.2022: approvazione della proposta progettuale denominata "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*" e adesione dell'Ateneo alla costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" (Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Cuda);

Visto il decreto del MUR n. 0001049 del 23.06.2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'innovazione denominato "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*", ambito di intervento "5. Climate, Energy and Sustainable Mobility, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000009, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*".

Visto il sospeso n. 785 del 12.04.2023 di €. 1.685.453,00 relativo all'erogazione da parte del MUR della quota pari al 10% a titolo di anticipazione del Programma di Ricerca

e Innovazione dal titolo “Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement” - Cod identificativo: ECS00000009- SPOKE 5;

- Vista** la nota del 02.02.2024 del Prof. Giovanni Cuda, con la quale comunica la propria impossibilità a svolgere il ruolo di Responsabile Scientifico dello SPOKE 5 per sopravvenuti impegni istituzionali e contestualmente nomina, a far data dal 02.02.2024, nel medesimo ruolo la Prof.ssa Donatella Paolino;
- Vista** la delibera assunta dal Senato Accademico nella seduta del 04.04.2024 con la quale si è preso atto della sostituzione del Prof. Giovanni Cuda con la Prof.ssa Donatella Paolino nel ruolo di responsabile scientifico dello SPOKE 5;
- Visto** il D. Lgs. 81/08 “attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro”;
- 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 comma 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;
- Vista** la richiesta del 31.03.2025 del Prof. Aldo Quattrone, in qualità di Responsabile, per l'affiliato UNICZ, del Progetto Pilota PP: 5.3.1, autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile scientifico, di attivare le procedure per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica denominata Exodus H600, finalizzata alla separazione degli esomi altamente specifica, necessaria ed 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: 5.3;

Visto

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 Exosome 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);

Vista

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 esomi 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 dagli 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;

Visto

l'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023 che 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”

Vista la Legge n. 135/2012 e s.m.i., che prevede l'obbligo per le Pubbliche Amministrazioni, ivi comprese le Istituzioni Universitarie, di provvedere all'approvvigionamento di beni e servizi attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione dalla Consip S.p.A.;

Considerato che non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto forniture con caratteristiche uguali o comparabili con quelle oggetto della presente procedura;

Considerato che in assenza di apposita Convenzione Consip attiva, la normativa vigente impone alle Pubbliche Amministrazioni di ricorrere al MEPA, attraverso il quale si possono effettuare acquisti di beni e servizi sottosoglia;

Tenuto conto che sul mercato elettronico (MEPA) esiste una modalità di acquisto denominata “Trattativa Diretta” che consente di avviare negoziazioni dirette con un unico operatore economico;

Ritenuto pertanto, di indire una procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1) lett. b) del D.lgs. 36/2023 da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete — MEPA, tramite procedura denominata trattativa diretta nell'ambito del bando Beni area merceologica “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio” classe merceologica “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici” 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 per l'attività di ricerca nell'ambito 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;

Visto l'articolo 15 del D.lgs. 36/2023, che prescrive l'obbligo per la stazione appaltante, per ogni singola procedura di affidamento, di nominare, nel primo atto di avvio dell'intervento, un Responsabile Unico del Progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione, selezionato tra i dipendenti di ruolo, assunti anche a tempo determinato, preferibilmente in servizio presso l'unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso dei requisiti di cui all'allegato 1.2 al codice e di competenze professionali adeguate in relazione ai

compiti al medesimo affidati, nel rispetto dell'inquadramento contrattuale e delle relative mansioni;

- Ritenuto** ai sensi dell'art. 53 comma 4 e 117 del D. Lgs. 36/2023, di chiedere alla Unimed Scientifica srl sede legale Via Alberto Franchetti 20- 00124 Roma (RM) una garanzia definitiva per un valore pari al 5 % del contratto;
- Ritenuto** di nominare, ai sensi dell'art. 15, comma 1 e secondo i requisiti dell'Allegato 1.2 del D.lgs. 36/2023, quale Responsabile Unico del Progetto, il Dott. Giuseppe Ceravolo, Coordinatore Amministrativo dei Dipartimenti di Area Medica presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro;
- Visti** gli artt. 6-bis della Legge 7 agosto 1990, n. 241, introdotto dall'art. 1, comma 41, della Legge 6 novembre 2012, n. 190, e 16 del Codice degli Appalti, relativi agli obblighi di astensione e comunicazione dei conflitti di interesse da parte, tra l'altro, del Responsabile Unico del Procedimento;
- Accertata** la capienza sulla Voce COAN CA.01.11.02.07 (Attrezzature tecnico-scientifiche) e sulla voce nell'ambito 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;

DETERMINA

- 1) di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto.
- 2) di approvare la richiesta del 31.03.2025 del Prof. Aldo Quattrone, in qualità di Responsabile, per l'affiliato UNICZ, del Progetto Pilota PP: 5.3.1, autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile scientifico, di attivare le procedure per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica denominata Exodus H600, finalizzata alla separazione degli esomi altamente specifica, necessaria ed 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: 5.3;

- 3) di approvare, considerata la sussistenza dei presupposti previsti dalla normativa vigente in materia, il ricorso all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1) lett. b) del D.lgs. 36/2023 da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete — MEPA, tramite procedura denominata trattativa diretta nell'ambito del bando Beni area merceologica “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio” classe merceologica “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici” 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 per l'attività di ricerca nell'ambito 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.
- 4) di conferire l'incarico di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15, comma 1 e secondo i requisiti dell'Allegato 1.2 del D.lgs. 36/2023, al Dott. Giuseppe Ceravolo, Coordinatore Amministrativo dei Dipartimenti di Area Medica presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro.
- 5) di impegnare la somma di euro 128.100,00 iva inclusa a sulla Voce COAN CA.01.11.02.07 “Attrezzature tecnico-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: 5.3 che prevede la necessaria disponibilità.
- 6) di dare atto, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 36/2023, che il presente decreto e tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente”, nonché la pubblicazione dell'avviso sui risultati della presente procedura di affidamento, in conformità a quanto stabilito dall'art. 50, co. 9 del D.lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. n. 33/2013.

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