

Decreto n 31 del 08.05.2025

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 13.03.2025 del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile, per l'affiliato UNICZ, del Progetto Pilota PP: 5.4.1, autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile scientifico, di attivare le procedure per la fornitura e posa in opera della strumentazione scientifica denominata NovaSeq 6000 dx, sistema diagnostico per sequenziamento di acidi nucleici e la successiva analisi con tecnologia Next Generation Sequencing (ngs) per l'esecuzione di indagini diagnostiche genetiche da destinare ad applicazioni in campo biomedico che ne prevedano l'utilizzo necessario 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: 5.4;

Considerato che da un'indagine di mercato portata avanti dal Responsabile del Goal, è emerso che la strumentazione NovaSeq 6000 dx può essere fornita esclusivamente dall'azienda Illumina Italia srl, con sede legale in V.le Certosa 218, quartiere Garegnano, 20156 Milano in qualità di casa madre dello strumento medesimo,

Considerata l'offerta 4688854 del 18/03/2025 dell'azienda Illumina Italia srl, con sede legale in V.le Certosa 218, quartiere Garegnano, 20156 Milano, per la fornitura e posa in opera della strumentazione scientifica denominata NovaSeq 6000 dx, sistema diagnostico per sequenziamento di acidi nucleici e la successiva analisi con tecnologia Next Generation Sequencing (ngs) per l'esecuzione di indagini diagnostiche genetiche da destinare ad applicazioni in campo biomedico per un importo pari ad euro 914.527,78 (iva esclusa);

Considerata la relazione scientifica del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile del Goal 5.4, annessa alla suddetta richiesta, da cui si evince che la fornitura del sistema diagnostico per sequenziamento di acidi nucleici NovaSeq 6000 dx si colloca nell'ambito del progetto Tech4you - Spoke 5, Goal 5.4 - che ha come obiettivo la generazione e validazione clinico-sperimentale di pannelli multi-omici per validare l'efficacia di nutraceutici e dermocosmetici. Pertanto l'acquisizione della suddetta strumentazione è infungibile in quanto consente l'utilizzo di nuovi pannelli Omics in grado di definire con grande accuratezza e sensibilità le variazioni di marcatori molecolari plasmatici quali piccoli RNA non codificanti, e studiare gli effetti esercitati da tali composti bioattivi derivati da piante, latte o derivati sul profilo trascrittomico, sulla base anche dei polimorfismi presenti nei soggetti;

Considerata la complessità della strumentazione tecnico-scientifica, della sua rilevanza ai fini diagnostici all'interno della sperimentazione, nonché della sua infungibilità per le esigenze specificate sopra, risulta opportuno procedere con l'affidamento della strumentazione tecnico-scientifica denominata NovaSeq 6000 dx al fine di garantire la continuità e le finalità di ricerca a cui è destinata;

Visto l'art. 76, comma 1, comma 2, lett. b), punto 2) e comma 3, del Codice dei contratti pubblici, a tenore del quale;

1. Le stazioni appaltanti possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara quando ricorrono i presupposti fissati dai commi seguenti, dandone motivatamente conto nel primo atto della procedura in relazione alla specifica situazione di fatto e alle caratteristiche

dei mercati potenzialmente interessati e delle dinamiche che li caratterizzano, e nel rispetto dei principi di cui agli articoli 1, 2 e 3. A tali fini le stazioni appaltanti tengono conto degli esiti delle consultazioni di mercato eventualmente eseguite, rivolte anche ad analizzare i mercati europei oppure, se del caso, extraeuropei.

2. Le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione nei seguenti casi:

b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

1) lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica;

2) la concorrenza è assente per motivi tecnici;

3) la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale;

3. Le eccezioni di cui al comma 2, lettera b), numeri 2) e 3) si applicano solo quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto”;

Considerato che ai sensi del suddetto articolo ricorrono i presupposti per affidare la fornitura tramite una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara;

Considerato che l'adozione di una procedura negoziata senza bando di gara comporta una deroga ai principi di evidenza pubblica, rivestendo la stessa carattere di eccezionalità, impone un particolare rigore nell'individuazione dei presupposti giustificativi di tale procedura;

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*”;

Tenuto conto che l'Ateneo si è dotato di una piattaforma U-Buy modulo Appalti & Affidamenti AA, dedicata alla gestione completa dell'iter di espletamento di una procedura di affidamento;

Tenuto conto che la piattaforma “U-Buy” ha compiuto il processo di certificazione delineato dalle Regole tecniche di AGID (provvedimento AGID n. 137/2023) ed è iscritta nell'elenco di cui all'art. 26 comma 3 del D.lgs. 36/2023 gestito da Anac;

Considerato che sulla piattaforma U-Buy è presente una procedura denominata “Gare e procedure di affidamento” che consente una gestione completa di tutti i dati e tutte le funzionalità per l'espletamento delle procedure di affidamento;

Tenuto conto che al fine di validare l'infungibilità della fornitura oggetto della presente procedura è stato predisposto un apposito avviso volontario per la trasparenza ex ante ai sensi dell'art. 86 del D.lgs. 36/2023 pubblicato sulla Gazzetta dell'Unione Europea e sul

profilo committente utile ad acquisire eventuali manifestazioni di interesse a partecipare da parte di operatori economici in grado di offrire una strumentazione da laboratorio con caratteristiche simili o equivalenti a quella richiesta;

Considerato che alla data di scadenza del suddetto avviso ex ante non sono pervenute domande di partecipazione da parte di operatori economici diversi dall'azienda Illumina Italia srl, con sede legale in V.le Certosa 218, quartiere Garegnano, 20156 Milano

Ritenuto pertanto, di indire una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76 comma 2) lett. b) e comma 3) del D.lgs. 36/2023 tramite piattaforma telematica U-Buy, per la fornitura e posa in opera del sistema diagnostico per sequenziamento di acidi nucleici NovaSeq 6000 dx necessario 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: 5.4, PP: 5.4.1;

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 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”, CA.04.41.09.03 “Altre prestazioni e servizi da terzi”, CA.04.40.01.02 “Materiali di consumo per laboratori” 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: 5.4;

DISPONE

- 1) di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto.
- 2) di approvare la richiesta del 13.03.2025 del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile, per l’affiliato UNICZ, del Progetto Pilota PP: 5.4.1, autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile scientifico, di attivare le procedure per la fornitura e posa in opera della strumentazione scientifica denominata NovaSeq 6000 dx, sistema diagnostico per sequenziamento di acidi nucleici e la successiva analisi con tecnologia Next Generation Sequencing (ngs) per l’esecuzione di indagini diagnostiche genetiche da destinare ad applicazioni in campo biomedico che ne prevedano l’utilizzo necessario 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: 5.4;
- 3) di approvare, considerata la sussistenza dei presupposti previsti dalla normativa vigente in materia, il ricorso alla una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell’art. 76 comma 2) lett. b) punto 2) e comma 3) del D.lgs. 36/2023, in conformità alle indicazioni contenute nelle linee guida Anac n. 8, da avviare tramite piattaforma telematica U-Buy, per la fornitura e posa in opera del sistema diagnostico per sequenziamento di acidi nucleici NovaSeq 6000 dx necessario 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: 5.4, PP: 5.4.1.
- 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 1.115.723,90 iva inclusa sulla Voce COAN CA.01.11.02.07 “Attrezzature tecnico-scientifiche”, CA.04.41.09.03 “Altre prestazioni e servizi da terzi”, CA.04.40.01.02 “Materiali di consumo per laboratori” 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 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.*