



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

D.R. n° 2416

IL RETTORE

- VISTA** la legge n° 240 del 30 dicembre 2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e ss.m.ii.;
- 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** il Regolamento generale di Ateneo in atto vigente;
- VISTO** il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo in atto vigente;
- VISTO** il Regolamento Didattico Generale di Ateneo in atto vigente;
- PREMESSO** che l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro è un'istituzione pubblica dotata di personalità giuridica finalizzata alla ricerca scientifica, alla formazione culturale e al progresso civile della società ed è, inoltre, impegnata a sostenere la valorizzazione dei risultati della ricerca e a favorire la diffusione dell'innovazione nel territorio anche al fine di sostenere un incremento dell'occupazione qualificata dei propri laureati;
- PREMESSO** che l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro è, altresì, impegnata nelle attività di sostegno alla diffusione della cultura imprenditoriale e dell'innovazione anche attraverso programmi dedicati (quali ad esempio l'iniziativa "Start Cup Calabria");
- CONSIDERATO** che, con D.R. n° 466 dell'11/04/2024 (e successivo D.R. di proroga n° 583 del 24/04/2024) è stato pubblicato dall'Ateneo l'Avviso di selezione dei partecipanti al percorso formativo "Magna Graecia Contamination Lab" (CLAB - I edizione), ammesso a finanziamento dalla Regione Calabria a valere sul "Fondo per le politiche giovanili di cui all'art. 19, comma 2, del decreto-legge 4 luglio 2006 n. 223, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 agosto 2006 n. 248, stanziamenti annualità 2010" - scheda di intervento "Creatività talentuose";
- PRESO ATTO** che, nell'ambito del "Piano strategico per la Terza Missione e la Valorizzazione delle Conoscenze" dell'Ateneo (annualità 2025), il Senato Accademico, nella seduta del 02/04/2025 e successiva presa d'atto del Consiglio di Amministrazione del 09/04/2025, ha approvato, tra l'altro, il Bando per "Iniziative di Terza Missione e Valorizzazione delle Conoscenze" (annualità 2025) al fine di consentire l'approvazione e il sostegno economico e finanziario delle relative attività coerentemente con il suddetto Piano Strategico;
- PRESO ATTO** che, con D.R. n° 614 del 14/04/2025, successivamente integrato con D.R. n° 661 del 18/04/2025, è stato emanato il succitato Bando per "Iniziative di Terza Missione e Valorizzazione delle Conoscenze" (annualità 2025) dell'Università Magna Graecia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO** che il Senato Accademico, nella seduta del 30/07/2025, ha tra l'altro approvato la valutazione comparativa (effettuata dalla "Commissione per il



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRAECIA
di CATANZARO

- Coordinamento delle attività di Terza Missione e Valorizzazione delle Conoscenze" dell'Ateneo) delle proposte progettuali presentate dal personale docente e ricercatore dell'Ateneo nell'ambito del suddetto bando, tra le quali risulta finanziabile anche il Progetto "Magna Graecia Contamination Lab" (CLAB – II edizione)" presentato dal docente proponente Prof.ssa M. Mauro (afferre al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Ateneo);
- CONSIDERATO** che il Senato Accademico, nella succitata seduta del 30/07/2025, ha altresì autorizzato l'affidamento della gestione amministrativo-contabile delle varie iniziative ai Dipartimenti di afferenza dei rispettivi docenti proponenti, nonchè autorizzato i singoli Dipartimenti a creare un progetto contabile di tipologia "Terza Missione e valorizzazione delle conoscenze" sul quale sarà trasferito il contributo assegnato;
- RITENUTO** che la suddetta iniziativa "*Magna Graecia Contamination Lab (Clab II Edizione)*" (docente proponente: Prof.ssa M. Mauro) mira a creare un laboratorio di imprenditorialità presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro con l'obiettivo di fornire agli studenti un ambiente propizio per lo sviluppo di competenze imprenditoriali, la generazione di idee innovative e la creazione di progetti imprenditoriali concreti;
- RITENUTO** necessario dover procedere alla pubblicazione del presente "Avviso di selezione" al fine di consentire l'avvio della seconda edizione dell'iniziativa e selezionare gli studenti partecipanti al Progetto "*Magna Graecia Contamination Lab (Clab II edizione)*".

DECRETA

Di indire la procedura di selezione, di seguito indicata, di cui si riporta il bando:

Avviso di selezione partecipanti al percorso formativo "Magna Graecia Contamination Lab (Clab II Edizione)" dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Art. 1 – Obiettivo e finalità del bando

Obiettivo del presente bando è quello di selezionare un numero massimo di 50 partecipanti, secondo i criteri e le modalità riportate negli articoli successivi.

L'iniziativa prevede l'istituzione di laboratori (fisici e virtuali) di contaminazione di idee tra studenti dei differenti ambiti disciplinari dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.

In particolare, saranno coinvolti studenti con una spiccata attitudine all'imprenditorialità. Attraverso mirati percorsi formativi ed il supporto di personale specializzato (mentor, coach ecc.), saranno fornite conoscenze e competenze legate ad aspetti manageriali, organizzativi e di marketing, con il fine ultimo di dar vita ad un nuovo progetto imprenditoriale.

Nello specifico, gli obiettivi che si intendono perseguire sono:

- ***Catalizzare l'imprenditorialità:*** Stimolare e supportare gli studenti nell'identificazione e nello sviluppo di idee imprenditoriali attraverso workshop, seminari e attività di mentoring.
- ***Fornire risorse e supporto:*** Creare una struttura di supporto che includa mentorship da parte di imprenditori esperti, accesso a risorse finanziarie e spazi dedicati per la prototipazione e lo sviluppo delle idee imprenditoriali.
- ***Promuovere la collaborazione interdisciplinare:*** Favorire la collaborazione tra studenti di diverse facoltà e discipline per incoraggiare la diversità di prospettive e competenze all'interno dei progetti imprenditoriali.



- *Sviluppare competenze chiave*: Offrire corsi e workshop mirati per sviluppare competenze imprenditoriali cruciali, come la gestione del rischio, la pianificazione aziendale, il marketing e la presentazione efficace di un'idea.
- *Creare collegamenti con il mondo imprenditoriale*: Stabilire partnership con imprese locali e investitori per facilitare l'accesso degli studenti a reti di imprenditori consolidati, opportunità di stage e potenziali finanziamenti per progetti imprenditoriali.

Art. 2 – Progetto “Magna Graecia Contamination Lab (Clab II edizione)”

Il progetto “Magna Graecia Contamination Lab (Clab II Edizione)” dovrà concludersi entro e non oltre il 30/06/2026 e prevede lo svolgimento di varie fasi come di seguito indicate:

- **“Fase 1 – Scouting”** che rappresenta la fase iniziale del processo imprenditoriale, che pone l'attenzione sulla scoperta e lo sviluppo di idee innovative tra gli studenti universitari. Attraverso attività di scouting, workshop e mentorship, si mira a identificare e coltivare potenziali progetti imprenditoriali, preparando gli studenti per il successo nella creazione e gestione di startup. Sarà attivato un processo strutturato per la raccolta e la valutazione di idee imprenditoriali innovative provenienti dagli studenti. Già in questa fase si stabiliranno contatti con le imprese locali per offrire agli studenti l'opportunità di connettersi con l'ecosistema imprenditoriale più ampio.
- **“Fase 2- Academy”** che mira a fornire agli studenti un ambiente formativo e pratico in cui poter sviluppare competenze imprenditoriali, trasformare idee in progetti concreti e intraprendere il percorso verso la creazione di startup innovative.
Per conseguire gli obiettivi di questa fase si prevede:
 1. La Creazione di eventi formativi che coprano aspetti cruciali dell'imprenditorialità, tra cui Business Model Canvas, pianificazione aziendale, finanza e presentazione efficace.
 2. L'integrazione di attività pratiche, workshop e “Challenge” proposte da imprese del territorio, offrendo agli studenti l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite.

Questa fase prevede un sistema di valutazione basato su progetti e partecipazione attiva. Gli studenti con progetti di successo avranno l'opportunità di accedere alla fase successiva.

- **“Fase 3 – Pre-Acceleration”** che si concentra sulla generazione e validazione delle idee imprenditoriali degli studenti. Durante questa fase, gli studenti avranno l'opportunità di partecipare a workshop, attività di team building e ricevere mentorship da esperti del settore. Le attività principali di questa fase riguardano:
 1. **Ideazione e Formazione dei Team**: Stimolazione della creatività per generare idee innovative. Formazione di team eterogenei per favorire la diversità di competenze.
 2. **Mentorship Preliminare**: Assegnazione di Mentor che seguiranno e orienteranno i team nell'affinarne le loro idee e definire obiettivi.
 3. **Sviluppo del Minimum Viable Product (MVP)**: Incentivazione allo sviluppo di un MVP per testare e validare le ipotesi di business.
 4. **Esperimenti di Mercato**: Conduzione di esperimenti preliminari per raccogliere feedback e validare il MVP con il target di potenziali clienti.

In fase conclusiva sarà prevista una *pitch session* in cui verranno esposte le idee progettuali e presentate ad una giuria composta sia da personale interno che esterno al *CLab*.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- **“Fase 4”** in cui è previsto un **evento conclusivo** che si configura come una competizione tra le proposte partecipanti al progetto. La conclusione dell'evento sarà segnata dalla premiazione dei team che hanno saputo interpretare al meglio la filosofia del processo di contaminazione e hanno dimostrato di aver costruito progetti imprenditoriali di eccellenza. I team vincitori riceveranno premi in denaro.

Art. 3 – Premi “Magna Graecia Contamination Lab (Clab II edizione)”

Per i tre team vincitori è prevista l'erogazione di premi in denaro come di seguito indicati:

- € 1.500,00 per il primo classificato
- € 800,00 per il secondo classificato
- € 500,00 per il terzo classificato

Per poter ricevere il premio, dovrà essere individuato, all'interno di ciascun team, un referente a cui trasferire il premio.

Il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Ateneo è configurato quale struttura deputata alla gestione amministrativo-contabile del Progetto “Magna Graecia Contamination Lab (Clab II edizione)”.

Art. 4 – Requisiti di ammissione

I partecipanti, alla data di presentazione della domanda, devono possedere almeno uno dei seguenti requisiti:

- essere studenti delle lauree triennali, magistrali e/o a ciclo unico, di master universitari di I e II livello, di corsi di dottorato di ricerca dell'Università Magna Graecia di Catanzaro;
- essere studenti stranieri o in mobilità (Erasmus) presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro;
- aver conseguito titolo di laurea, master universitario di I o II livello o dottorato di ricerca da non più di 36 mesi presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro.

La Commissione di Valutazione di cui al successivo art. 7 può disporre in ogni momento l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti.

Art. 5 – Modalità di partecipazione

È possibile candidarsi all'iniziativa “Magna Graecia Contamination Lab (Clab II edizione)” singolarmente o mediante proposta di gruppo (composto da un massimo di 5 partecipanti), secondo le modalità indicate di seguito:

- in caso di partecipazione “singola” è necessario **compilare individualmente** la domanda di partecipazione (**ALLEGATO A**);
- in caso di **proposta di gruppo**, ciascun componente dovrà contribuire alla compilazione della domanda indicando in maniera dettagliata i propri riferimenti, secondo il format in allegato (**ALLEGATO B**). In tal caso, sarà comunque necessario individuare un referente.
- Le/i candidate/i possono partecipare anche senza specificare una propria idea imprenditoriale/progettuale; in questo caso l'idea progettuale dovrà essere esposta durante la fase del colloquio.

Art. 6 - Termini e modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione deve essere inviata, tramite posta elettronica, al seguente indirizzo e-mail: terzamissione@unicz.it, **entro e non oltre le ore 24.00 del 21/10/2025**, compilando il format allegato al presente avviso:



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- **ALLEGATO A** in caso di proposta individuale
- **ALLEGATO B** in caso di proposta di gruppo

L'oggetto della mail deve contenere la seguente dicitura "Domanda di Partecipazione al Progetto Magna Graecia Contamination Lab (Clab II edizione)".

La domanda di partecipazione deve essere corredata, altresì, da un documento di identità firmato e in corso di validità.

Saranno escluse le candidature pervenute oltre il termine indicato o con modalità non conformi a quanto sopra previsto.

Art. 7 – Procedure e criteri di selezione

La selezione dei soggetti partecipanti a "Magna Graecia Contamination Lab (Clab II Edizione)" verrà effettuata da una Commissione di Valutazione sulla base dei dati forniti nella domanda di partecipazione e di un colloquio.

La Commissione sarà composta da docenti esperti in innovazione, creazione di impresa, proprietà intellettuale e nominata con successivo provvedimento.

I criteri di selezione sono riportati nella tabella 1.

In caso di presentazione di proposta di gruppo, la commissione provvederà a valutare separatamente ciascun componente del gruppo, in termini di titoli di studio, conoscenza della lingua straniera e attività professionali/esperienze lavorative precedenti e/o in corso. Il punteggio attribuito all'idea progettuale, laddove descritta nella domanda, sarà il medesimo per ciascun componente del gruppo.

Valutazione dei titoli: la Commissione assegna un punteggio, fino a un massimo di 20 punti, agli elementi contenuti nella domanda (titolo di studio di accesso, conoscenza delle lingue straniere, attività professionali/esperienze lavorative precedenti o in corso) utilizzando la griglia dei criteri di valutazione di seguito riportata.

Tabella 1. Criteri di selezione

Criterio	Definizione
A) Titolo di studio (max 10 punti)	1) Studenti di Laurea Triennale: max 6 punti: 3 punti con meno di 15 esami; 6 punti con 15 o più esami; 2) Laureati alla Triennale: 7 punti; 3) Studenti della Magistrale o delle Lauree magistrali a ciclo unico: 8 punti; 4) Laureati della Magistrale o delle Lauree magistrali a ciclo unico: 9 punti; 5) Studenti di dottorato di ricerca o di master universitario; titolari di dottorato di ricerca o di master universitario (purché acquisiti entro 36 mesi): 10 punti.
B) Conoscenza delle lingue straniere (max 3 punti)	Conoscenza certificata, esame universitario/certificazione europea (si possono indicare fino ad un massimo di 3 lingue), così valutata: <ul style="list-style-type: none">• livello medio tra scritto e parlato A1/A2 = 0,5 punti• livello medio tra scritto e parlato B1 = 1 punto• livello medio tra scritto e parlato B2 = 2 punti• livello medio tra scritto e parlato C1/C2 = 3 punti



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

C) Attività professionali (max 3 punti)	Esperienze lavorative così valutate: <ul style="list-style-type: none">• max 1 punto per singola area di attività in base a durata/ impegno;• max 2 punti in base alla coerenza dell'esperienza con la proposta progettuale presentata
D) Progettualità (max 4 punti)	Idea progettuale (opzionale) così valutata: <ul style="list-style-type: none">• Max 4 punti in base a chiarezza espositiva, innovatività e/o impatto sociale

Sulla base di tali criteri sarà formata una graduatoria di merito. I primi candidati in tale graduatoria, fino a un massimo di 50, saranno ammessi alle fasi successive di selezione.

Colloquio: il colloquio si svolgerà in presenza o tramite una delle più note piattaforme per le videochiamate. La data del colloquio sarà comunicata ai soggetti partecipanti contestualmente alla pubblicazione della suddetta graduatoria e varrà come convocazione formale. La prova verrà svolta in forma pubblica e con una presentazione (pitch) della durata massima di 5 minuti per ciascun/a candidato/a, seguita da eventuali domande poste dalla Commissione.

Il colloquio è finalizzato a verificare:

- Motivazione, interesse, obiettivi, coerenza con aspirazioni professionali;
- Conoscenze specialistiche, capacità progettuali e imprenditoriali;
- Elementi innovativi che la/il candidata/o intende apportare e/o sviluppare in "Magna Graecia Contamination Lab (Clab II edizione)" anche con riferimento all'idea progettuale.

Graduatoria finale: la Commissione di valutazione procederà alla formulazione di una graduatoria finale di merito sommando le votazioni riportate nella valutazione dei titoli e nel colloquio. Sulla base dell'ordine in graduatoria, saranno ammessi le/i candidate/i fino al massimo dei posti disponibili (vedi Articolo 1).

La graduatoria finale conterrà l'indicazione delle condizioni di ammissibilità e dell'esito (ammesso, non ammesso).

Tutte le graduatorie intermedie e finali, nonché le informazioni sullo svolgimento delle prove, saranno rese note mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo (<https://web.unicz.it>) alla pagina: <https://web.unicz.it/it/page/terza-missione> dedicata alle attività di Terza Missione e avranno valore di comunicazione ufficiale ai soggetti interessati. Non saranno inviate comunicazioni in altre forme ai singoli soggetti partecipanti.

Articolo 8 - Trattamento dei dati personali

I dati forniti dalle/i candidate/i saranno trattati dall'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro nel rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679, RGPD) e per le finalità di gestione della selezione.

Il trattamento dei dati personali, per le vincitrici e i vincitori della selezione, proseguirà anche successivamente per le finalità inerenti alle attività progettuali. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

selezione. Le informazioni fornite potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione universitaria delle/i candidate/i o allo svolgimento della selezione. Coloro che sono interessati hanno diritto di chiedere al Titolare, ai sensi degli artt. 15, 16, 17, 18, 19 e 21 del RGPD, l'accesso ai propri dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che li riguardano o di opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento. La cancellazione non è consentita per i dati contenuti negli atti che devono obbligatoriamente essere conservati dall'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Tali diritti sono esercitabili scrivendo al Titolare del trattamento, al competente Referente per la protezione dei dati o al Responsabile della protezione dei dati. Ad integrazione del presente bando si rinvia all'informativa per il trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 del RGPD, presente sul portale d'Ateneo, sezione Privacy.

Articolo 9 – Richiesta informazioni

Ulteriori informazioni possono essere richieste al seguente indirizzo e-mail: terzamissione@unicz.it specificando nell'oggetto la seguente dicitura "Richiesta informazioni, Progetto Magna Graecia Contamination Lab (Clab II edizione)".

Catanzaro,

29 SET 2025

IL RETTORE

Prof. Giovanni Cuda



3