

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1609

IL RETTORE

VISTA la legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'articolo 4, come modificato dall'art. 19 della L 240/2010;

VISTA la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 in materia di organizzazione delle

università di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTO lo Statuto dell'Ateneo di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio

2011 e pubblicato sulla G.U. n. 160 del 12 luglio 2011 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.M. 14.12.2021, n. 226, con il quale è stato emanato il "Regolamento

recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti

accreditati";

VISTO il Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi

Magna Græcia di Catanzaro, emanato con D.R. n. 533 del 04.5.2022 e modificato da ultimo con D.R. n. 360 del 24.02.2025, le cui disposizioni si

applicano a partire dal XXXIX ciclo;

VISTO il D.R. n. 933 del 20.06.2025, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di

Catanzaro, per l'anno accademico 2025/26, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in *Scienze biomediche cliniche e sperimentali* che ha previsto n. 7 posti di cui n. 6 posti con borsa di studio di Ateneo (di cui n.1 posto riservato a laureati in università estere) e n. 1 posto senza borsa di studio riservato a

specializzando di area medica;

TENUTO CONTO che il corso di dottorato di ricerca in Scienze biomediche cliniche e

sperimentali è articolato in due Curricula: "Scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale" e "Fisiopatologia e

clinica delle patologie cardiovascolari e medicina dei sistemi";

VISTO il D.R. n. 1476 del 08.10.2025 con il quale è stata disposta l'ammissione

sub condicione dei candidati, utilmente collocati nella graduatoria generale di merito, alla frequenza del predetto corso di Dottorato rinviando ad un provvedimento successivo l'assegnazione delle borse di studio in base

all'ordine di priorità dei progetti espresso dai predetti candidati;

VERIFICATO che i candidati Manin Laura, Scaramuzzino Andrea, Gambardella Maria

Luisa, De Fazio Rosario, Stuppia Elena, Critelli Sharon e Bruno Federica hanno presentato domanda di immatricolazione al predetto corso di

dottorato entro il termine previsto del 15.10.2025;

TENUTO CONTO che ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione indetto con D.R. n. 933 del

20.06.2025 la commissione forma la graduatoria generale di merito sulla base dei punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione dei titoli e nel colloquio e che l'ammissione ai corsi con relativa assegnazione della borsa di studio avviene con decreto rettorale, secondo la graduatoria generale di

88100 Catanzaro – Viale Europa (località Germaneto) - Tel. 0961.3696101 – Fax 0961.3696108



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

PRESO ATTO

merito, sulla base dell'ordine di priorità dei progetti espresso dai candidati vincitori e nei limiti della disponibilità dei posti fissati dal bando; delle dichiarazioni contenenti l'ordine di priorità dei progetti di interesse, previsti nell'Allegato A/4 al bando di selezione, rese dai predetti candidati

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, acquisite le dichiarazioni da parte dei candidati immatricolati contenenti l'ordine di priorità di preferenza dei progetti ai dottori di seguito indicati sono assegnati i progetti e le relative borse di studio, ove previste, per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in *Scienze biomediche cliniche e sperimentali* a.a. 2025/2026, come indicato nella tabella seguente:

COGNOME E NOME	TITOLO PROGETTO	CURRICULUM	TIPOLOGI A BORSA DI STUDIO
MANIN LAURA	Sensori e Dispositivi biomedicali innovativi.	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO
SCARAMUZZINO ANDREA	ADHD in comorbidità psichiatrica: Studio di prevalenza, caratterizzazione Clinica e analisi anatomo-funzionale attraverso tecniche di neuro-imaging radiologico.	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	SENZA BORSA
GAMBARDELLA MARIA LUISA	Gestione della malattia epatica steatosica e delle sue complicanze.	Scienze Endocrino Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO
DE FAZIO ROSARIO	Utilizzo di Sottoprodotti Agroindustriali Ricchi di Tannini nella Lotta Integrata ai Parassiti e Studio dell'Impatto sul Microbiota.	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO
STUPPIA ELENA	Insulino-resistenza, diabete mellito e malattie neurodegenerative: meccanismi molecolari condivisi e potenziali biomarcatori	Scienze Endocrino Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO
CRITELLI SHARON	Individuazione di nuovi target biologici in patologie tumorali e croniche.	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

BRUNO FEDERICA	sull'intelligenza artificiale per prevedere le ri- ospedalizzazioni per	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO
	scompenso cardiaco: uno studio prospettico		
	multicentrico.		

Art. 2

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo ufficiale dell'Ateneo nonché mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo.

I termini per la proposizione di eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione *online* del presente provvedimento.

Catanzaro, 28.10.2025

f.to IL RETTORE Prof. Giovanni Cuda