



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1617

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 della vita che ha previsto n. 9 posti di cui n. 7 posti con borsa di studio e n. 2 posti senza borsa di studio;
TENUTO CONTO	che dei predetti n. 7 posti con borsa di studio, n. 6 sono finanziate dall'Ateneo (di cui n.1 riservato a laureati in università estere) e n. 1 borsa di studio è cofinanziata dal CREA, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;
TENUTO CONTO	inoltre, che dei predetti n. 2 posti senza borsa di studio, n. 1 posto è riservato a specializzandi di area medica;
TENUTO CONTO	che il corso di dottorato di ricerca in Scienze della vita è articolato in due Curricula: "Scienze della vita di base" e "Scienze della vita applicate";
VISTO	il D.R. n. 1474 del 08.10.2025 con il quale è stata disposta l'ammissione <i>sub condicione</i> 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 Anwar Muhammad Mubeen Jamal, Fava Maria Giovanna, Natali Giuseppe, Gratteri Francesco, Rotundo Giorgia, Bennardo Stefano, Vavalà Angela, Scarpino Giulia e Frasca Angelo 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



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/7 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 della Vita* a.a. 2025/2026, come indicato nella tabella seguente:

COGNOME E NOME	TITOLO PROGETTO	CURRICULUM	TIPOLOGIA BORSA DI STUDIO
ANWAR MUHAMMAD MUBEEN JAMAL	Produzione, caratterizzazione e studio delle attività biologiche e farmacologiche di prodotti secondari delle filiere olivicolo-olearia e agrumicola	Scienze della Vita Applicate	ATENEIO – Cofinanziata CREA
FAVA MARIA GIOVANNA	Effetti dell'azione combinata di Citrullina ed antiossidanti di origine naturale sulla salute cardiovascolare degli atleti.	Scienze della Vita Applicate	SENZA BORSA
NATALI GIUSEPPE	Metabolismo del ferro e ferroptosi nel tumore ovarico: il ruolo del microambiente tumorale.	Scienze della Vita di Base	ATENEIO
GRATTERI FRANCESCO	Utilizzo di nuove tecnologie nel management delle patologie cutanee.	Scienze della Vita Applicate	ATENEIO
ROTUNDO GIORGIA	Molecole bioattive contro malattie complesse.	Scienze della Vita di Base	ATENEIO
BENNARDO STEFANO	Utilizzo di sorgenti luminose in terapia dermatologica.	Scienze della Vita Applicate	ATENEIO
VAVALÀ ANGELA	Determinazione e separazione di molecole attive in prodotti della catena agroalimentare.	Scienze della Vita di Base	ATENEIO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

SCARPINO GIULIA	Sintesi sostenibile di nuovi potenziali farmaci ispirati alla natura contro lo stress ossidativo	Scienze della Vita di Base	ATENEEO
FRASCA ANGELO	Valutazione degli effetti cardioprotettivi della supplementazione con Tiamina in modelli in vitro e trials clinici	Scienze della Vita di Base	SENZA BORSA

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