



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1828

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, modificato con D.R. n. 862/2024, le cui disposizioni si applicano a partire dal XXXIX ciclo;
VISTO	il D.R. n. 887 del 21.06.2024, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2024/25, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in <i>Scienze mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità</i> che ha previsto n. 7 posti di cui n. 6 posti con borsa di studio (di cui n.1 posto con borsa di Ateneo riservato a laureati in università estere) e n. 1 posti senza borsa di studio;
TENUTO CONTO	che i predetti n. 6 posti con borsa di studio sono finanziati dall'Ateneo (di cui n. 1 riservata a laureati in università estere);
TENUTO CONTO	inoltre, che il predetto n. 1 posto senza borsa di studio, è riservato a specializzandi di area medica;
TENUTO CONTO	che il corso di dottorato di ricerca in <i>Scienze mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità</i> è articolato in due Curricula: "Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali" e "Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione";
TENUTO CONTO	che ai sensi dell'art. 7 del suddetto bando di selezione, l'ammissione ai corsi con relativa assegnazione provvisoria della borsa di studio avviene con decreto rettorale, secondo la graduatoria generale di merito, sulla base dell'ordine di priorità dei progetti espresso dai candidati vincitori e nei limiti della disponibilità dei posti fissati dal bando;
VISTO	il D.R. n. 1454 del 15.10.2024 con il quale è stata disposta l'ammissione sub condizione 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 Politi Cristina, Scicchitano Concetta Arianna, Mirabello Luana Carmen, Basile Michela, Bruno Rossella e Perri Veronica hanno presentato domanda di immatricolazione al predetto corso di dottorato entro il termine previsto del 21.10.2024;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

PRESO ATTO	che la candidata Mazza Claudia Giulia, non ha presentato domanda di immatricolazione al predetto corso di Dottorato entro il termine previsto, a pena di decadenza, del 21.10.2024;
PRESO ATTO	delle dichiarazioni sostitutive rese dalle candidate Scicchitano Concetta Arianna e Bruno Rossella relativamente all'avvenuto conseguimento della Laurea Magistrale;
TENUTO CONTO	altresi, che ai sensi dell'art. 4 del bando di selezione, i candidati che risultassero vincitori nella graduatoria del corso indicato come non prioritario, saranno iscritti <i>sub condizione</i> , fermo restando che all'esito delle procedure di selezione del corso indicato come prioritario, qualora si collocassero in posizione utile anche in tale ultima graduatoria, dovranno immatricolarsi al corso prioritariamente scelto, decadendo contestualmente dall'iscrizione all'altro corso;
PRESO ATTO	che la candidata Basile Michela ha scelto quale prioritario il corso di Dottorato in Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica ed è stata ammessa al predetto corso con il D.R. n. 1577 del 30.10.2024;
VISTE	le graduatorie generali di merito dei corsi di dottorato di ricerca indetti con D.R. n. 887 del 21.06.2024;
PRESO ATTO	delle dichiarazioni contenenti l'ordine di priorità dei progetti di interesse, previsti nell'Allegato A/8 al bando di selezione, rese dai predetti candidati;
RAVVISATA	la necessità di effettuare lo scorrimento della graduatoria generale di merito per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in <i>Scienze mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità</i> sul posto con borsa di studio rimasto vacante;

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 mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità*, a.a. 2024/2025 come indicato nella tabella seguente:

COGNOME NOME	E	TITOLO PROGETTO	CURRICULUM	TIPOLOGIA BORSA DI STUDIO
Politi Cristina		Microbiota intestinale come mediatore tra le abitudini alimentari e i disordini del sistema nervoso centrale	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENE0
Scicchitano Concetta Arianna		Sorveglianza epidemiologica e microbiologica di microrganismi multi-resistenti agli antimicrobici per il controllo dell'antimicrobico resistenza	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENE0
Mirabello Carmen	Luana	Effetti delle proteine derivate delle patate per favorire un invecchiamento in salute,	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENE0



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

	prevenire la sarcopenia e promuovere la sostenibilità ambientale		
Bruno Rossella	Valutazione del ruolo del trasportatore intestinale del glucosio SGLT-1 e della disfunzione della barriera intestinale nella patogenesi della steatosi e della fibrosi epatica	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEO
Perri Veronica	Effetti sinergici del melograno e del bergamotto sulla fibrosi epatica: uno studio in vitro	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEO

Art. 2

Per le motivazioni espresse nel preambolo, con riserva di accertamento dei requisiti per l'ammissione al corso, è ammesso sub condizione con borsa di studio alla frequenza del Corso di Dottorato di ricerca in *Scienze mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità*, istituito per l'anno accademico 2024/25, il seguente candidato:

COGNOME NOME
MAZZA ANTONIO

Art. 3

Con successivo provvedimento, acquisita la dichiarazione del candidato Mazza Antonio in merito all'ordine di priorità di preferenza dei progetti del corso di dottorato in *Scienze mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità*, ai sensi dell'art. 8 del bando di selezione richiamato nel preambolo, si procederà all'assegnazione del progetto.

Art. 4

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, 06.12.2024

f.to **IL RETTORE**
Prof. Giovanni Cuda