

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1415

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 da ultimo 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 *Biotecnologie* per la medicina molecolare che ha previsto n. 9 posti di cui n. 7 posti con borsa di studio (di cui n.1 posto con borsa di Ateneo riservato a laureati in

università estere) e n. 2 posti senza borsa di studio;

TENUTO CONTO che dei predetti n. 7 posti con borsa di studio, n. 6 borse sono finanziate

dall'Ateneo e n. 1 borsa PNRR è cofinanziata con fondi ex DM 630/2024;

TENUTO CONTO inoltre, che la borsa di studio ex D.M. 630/2024 cofinanziata dall'impresa

Biotecnomed Scarl non è più disponibile per l'assegnazione, a causa del mancato perfezionamento della convenzione nei termini stabiliti dal bando;

TENUTO CONTO altresì, che dei predetti n. 2 posti senza borsa di studio, n. 1 posto è

riservato a specializzandi di area medica;

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. 1288 del 18.09.2024 con il quale è stata disposta l'ammissione

sub condicione dei candidati, utilmente collocati nella graduatoria generale di merito, alla frequenza del corso di Dottorato di ricerca in *Biotecnologie* per la medicina molecolare a.a. 2024/25, rinviando ad un provvedimento successivo l'assegnazione provvisoria delle borse di studio in base

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

VERIFICATO che i candidati Liuzzi Simona, Straface Emilio, Falduti Alessandra, Isdraele

Romano Lisa, Esposito Claudia, Aftab Ahmed Anam, Stella Beatrice hanno presentato domanda di immatricolazione al predetto corso di Dottorato

entro il termine previsto del 23.09.2024;

PRESO ATTO delle dichiarazioni contenenti l'ordine di priorità dei progetti di interesse,

previsti nell'Allegato A/1 al bando di selezione, rese dai predetti candidati;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

che il candidato Iannello Antonio Maria non ha presentato domanda di immatricolazione al predetto corso di Dottorato entro il termine previsto, a pena di decadenza, del 23.09.2024;

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 *Biotecnologie per la medicina molecolare* a.a. 2024/2025, come indicato nella tabella seguente:

COGNOME E NOME	TITOLO PROGETTO	TIPOLOGIA BORSA DI STUDIO
LIUZZI SIMONA	Approcci innovative basati su pettrometria di massa per la glicoproteomica	ATENEO
STRAFACE EMILIO	Analisi del Ruolo della proteina FABP5 nelle alterazioni del metabolismo cellulare collegate alla progressione tumorale e l'infiammazione in differenti contesti tumorali	ATENEO
FALDUTI ALESSANDRA	Annotazione funzionale sistematica di mutazioni somatiche degli FGFRs nel cancro del colon-retto	ATENEO
ISDRAELE ROMANO LISA	Sviluppo di nuove cellule T ingegnerizzate per l'immunoterapia dei tumori solidi	ATENEO
ESPOSITO CLAUDIA	Generazione di Chimeroidi di mesencefalo umano: Un nuovo approccio per la ricerca clinica sulla paralisi sopranucleare progressiva	ATENEO
AFTAB AHMED ANAM	Analisi del pathway delle esosammmine e del metilgliossale nei processi di riparo del DNA e della chemioresistenza	ATENEO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

STELLA BEATRICE	Comprendere la	
	connessione tra il	SENZA BORSA
	metabolismo del ferro e le	
	proteine della amiglia BET	
	al fine di migliorare le	
	terapie antitumorali	

Art. 2

Per le motivazioni espresse nel preambolo, con riserva di accertamento dei requisiti per l'ammissione al corso, è ammessa sub condicione alla frequenza del Corso di Dottorato di ricerca in *Biotecnologie per la medicina molecolare*, istituito per l'anno accademico 2024/25, la seguente candidata:

COGNOME NOME	
FONTANA CRISTINA	

Art. 3

Con successivo provvedimento, acquisita la dichiarazione della candidata Fontana Cristina in merito all'ordine di priorità di preferenza dei progetti del corso di dottorato in *Biotecnologie per la medicina molecolare*, ai sensi dell'art. 8 del bando di selezione richiamato nel preambolo, si procederà all'assegnazione provvisoria 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, 09.10.2024

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