



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 <i>Biotechnologie per la medicina molecolare</i> 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 Biotechnomed 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 condizione dei candidati, utilmente collocati nella graduatoria generale di merito, alla frequenza del corso di Dottorato di ricerca in <i>Biotechnologie per la medicina molecolare</i> 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

PRESO ATTO

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 *Biotechnologie 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 spettrometria 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 soprannucleare progressiva	ATENEO
AFTAB AHMED ANAM	Analisi del pathway delle esosammine e del metilglicosio nei processi di riparo del DNA e della chemioresistenza	ATENEO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

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

Art. 2

Per le motivazioni espresse nel preambolo, con riserva di accertamento dei requisiti per l'ammissione al corso, è ammessa sub condizione 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