



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1524

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 *Biotechnologie 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 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 *Biotechnologie 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;
- VISTO il D.R. n. 1415 del 09.10.2024 con il quale sono stati 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, ai candidati che hanno presentato domanda di immatricolazione al predetto corso entro il termine previsto del 23.09.2024 ed è stata disposta l'ammissione sub condizione della candidata Fontana Cristina;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

VERIFICATO

che la candidata Cristina Fontana ha presentato domanda di immatricolazione al predetto corso di Dottorato entro il termine previsto del 14.10.2024;

PRESO ATTO

delle dichiarazioni contenenti l'ordine di priorità dei progetti di interesse, previsti nell'Allegato A/1 al bando di selezione, rese dalla predetta candidata;

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, acquisita la dichiarazione da parte della candidata contenente l'ordine di priorità di preferenza dei progetti, alla candidata Cristina Fontana per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in *Biotechnologie per la medicina molecolare* a.a. 2024/2025 è assegnato il progetto di seguito indicato:

COGNOME E NOME	TITOLO PROGETTO	TIPOLOGIA BORSA DI STUDIO
CRISTINA FONTANA	Nuove tecnologie e materiali per bioprinting e realizzazione di scaffold per accrescimento cellulare e rigenerazione di tessuti	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, 22.10.2024

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