



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1320

## 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;
- 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 05.05.2022 e ss.mm.ii., le cui disposizioni si applicano a partire dal XXXVIII ciclo;
- VISTO che con i Decreti Ministeriali n. 351 e n. 352 del 9 aprile 2022, il MUR ha provveduto a ripartire i finanziamenti per le borse di dottorato a valere sulle misure di investimento M4C1-Inv. 3.4, M4C1-Inv. 4.1 e M4C2-Inv. 3.3. del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- VISTO il D.M. n. 925 del 29.07.2022, integrativo dei Decreti Ministeriali n. 351 e 352 del 09.04.2022;
- VISTO il D.R. n. 861 dell'8.07.2022, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2022/23, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in *Medicina Molecolare* che prevede n. 8 posti con borsa di studio di cui n.1 posto riservato a laureati in università estere e n.2 posti senza borsa di studio;
- TENUTO CONTO che dei predetti n. 8 posti con borsa di studio n.5 borse di studio, di cui n.3 con borsa di Ateneo e n.2 con fondi PNRR DM 351, afferiscono al Curriculum Biotecnologie Sperimentali in Medicina e n. 3 borse di studio, di cui n.2 con borsa di Ateneo e n.1 con fondi PNRR DM 352, afferiscono al Curriculum Tecnologie Applicate alla Medicina Molecolare;
- VISTO che ai sensi dell'art. 2 del suddetto bando di selezione "l'assegnazione delle borse di studio a valere sui DD.MM. 351 e 352 del 9.04.2022, riportate nell'allegato A, è condizionata all'ammissione a finanziamento delle relative proposte progettuali da parte del MUR a seguito della verifica della coerenza dei progetti di ricerca a valere sul PNRR con i requisiti di cui al D.M. 351/2022 e D.M. 352/2022 da parte dell'ANVUR. L'assegnazione delle borse di studio ex D.M. 352/2022 è subordinata altresì al perfezionamento entro il 15 settembre 2022 delle relative fidejussioni da parte degli enti finanziatori";
- VISTO il citato D.M. 14.12.2021 n. 226 ed, in particolare, l'art. 9 "Borse di studio" che prevede, fra l'altro che, fermo restando il limite della disponibilità di almeno n. 3 borse di studio per l'attivazione del corso di Dottorato, possano essere banditi posti di dottorato senza borsa nel limite di un posto ogni tre con borsa;



## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- 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 per ciascun curriculum;
- TENUTO CONTO che il sopracitato art. 7 prevede, fra l'altro, che "Nell'eventualità che una o più borse finanziate o cofinanziate dal PNRR (ex D.M. 351/2022 e D.M. 352/2022) non venissero ammesse a finanziamento a seguito della verifica da parte dell'ANVUR, si procederà - anche successivamente all'avvio dei corsi - a riassegnare secondo l'ordine della graduatoria di merito le borse di studio effettivamente disponibili e i posti senza borsa" e, di conseguenza, "I candidati che sulla base della graduatoria di merito, in esito all'eventuale predetta riassegnazione, non avessero più diritto alla borsa di studio proseguiranno il corso di dottorato senza borsa di studio nel limite dei posti senza borsa banditi e fermo restando il rapporto di n.1 posto senza borsa di studio ogni n.3 posti con borsa di studio, ai sensi del D.M. 226/2021. I candidati che sulla base della graduatoria di merito, in esito alla suddetta riassegnazione, non fossero più collocati in posizione utile in graduatoria verranno dichiarati decaduti; in tale eventualità, i candidati avranno diritto alla restituzione dell'importo di € 360,00, relativo alla tassa di iscrizione e frequenza, e di € 150,00 relativo alla Tassa per il diritto allo studio";
- VISTO il D.R. n. 1259 del 06.10.2022 con il quale è stata disposta l'ammissione sub conditione dei candidati, utilmente collocati nella graduatoria generale di merito, alla frequenza del corso di Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare, a.a. 2022/23, rinviando ad un provvedimento successivo l'assegnazione provvisoria delle borse di studio in base all'ordine di priorità dei progetti espresso dai predetti candidati;
- TENUTO CONTO che la candidata Valentino Ilenia, con il citato D.R. n. 1259, è stata ammessa alla frequenza del corso di Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare, a.a. 2022/23, sotto l'ulteriore condizione del perfezionamento della fidejussione relativa alla convenzione stipulata dall'Ateneo con la Casa di Cura Romolo Hospital s.r.l. per il cofinanziamento di n. 1 borsa di studio ex D.M. n. 352/2022, condizione che consente il mantenimento dei n.10 posti complessivi indetti con la selezione di cui al preambolo, di cui n.8 con borsa di studio;
- PRESO ATTO che entro il 12.10.2022, termine ulteriormente prorogato dall'Ateneo giusta autorizzazione del 3.10.2022, la predetta fidejussione non è stata perfezionata e che, pertanto, la borsa di studio cofinanziata ex D.M. n. 352/2022 non è disponibile per il Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare a.a. 2022/2023;
- ATTESO pertanto, che, in ragione delle borse di studio disponibili, i posti complessivi di cui alla selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare a.a. 2022/2023 sono n. 9, di cui n.7 con borsa di studio e n.2 senza borsa di studio;
- PRESO ATTO che, alla luce di quanto sopra esposto, la candidata Valentino Ilenia, che ha presentato domanda di immatricolazione sub conditione al predetto corso di Dottorato, non risulta essere in posizione utile nella graduatoria generale di merito per l'ammissione alla frequenza del corso di Dottorato in Medicina Molecolare a.a. 2022/2023;



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

VERIFICATO

che i candidati Signoretti Sara, Valente Desirée, Petriaggi Lavinia, Cortese Nicola, Ganino Ludovica, Scopacasa Bernadette, Butt Tahrem Arshad, Barberio Valentina Maria e Giorgio Emanuele hanno presentato domanda di immatricolazione al predetto corso di Dottorato entro il termine previsto del 14.10.2022;

PRESO ATTO

delle dichiarazioni contenenti l'ordine di priorità dei progetti di interesse, previsti nell'Allegato A/2 al bando di selezione, rese dai predetti candidati;

## DECRETA

### Art. 1

Per le motivazione espresse nel preambolo, acquisite le dichiarazioni da parte dei candidati immatricolati contenenti l'ordine di priorità di preferenza dei progetti, e sotto condizione della verifica di ammissibilità dei medesimi progetti da parte dell'ANVUR, 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 Medicina Molecolare, come indicato nella tabella seguente:

COGNOME E NOME	TITOLO PROGETTO	TIPOLOGIA DI BORSA DI STUDIO	TIPOLOGIA POSTO	CURRICULUM
Signoretti Sara	Analisi proteomica ultra-sensibile	ATENEEO	ORDINARIO	Biotechnologie sperimentali in medicina
Valente Desirée	Generazione e caratterizzazione di organoidi cerebrali 3D da pazienti affetti da Malattia di Parkinson e parkinsonismi	ATENEEO	ORDINARIO	Biotechnologie sperimentali in medicina
Petriaggi Lavinia	Metabolismo delle cellule tumorali come bersaglio terapeutico	ATENEEO	ORDINARIO	Biotechnologie sperimentali in medicina
Cortese Nicola*	Sviluppo di nuovi approcci di systems e synthetic biology per l'analisi ed il controllo di biosistemi a livello molecolare e cellulare	ATENEEO	ORDINARIO	Tecnologie applicate alla medicina molecolare
Ganino Ludovica	Ruolo del metabolismo lipidico nella patogenesi e progressione del mieloma multiplo (MM)	PNRR - D.M. 351/2022	ORDINARIO	Biotechnologie sperimentali in medicina
Scopacasa Bernadette	Analisi Lipidomica nella Progressione Tumorale mediante tecniche di micro-spettroscopia Raman.	ATENEEO	ORDINARIO	Tecnologie applicate alla medicina molecolare



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Butt Tahrem Arshad	Caratterizzazione molecolare delle varianti genetiche di significato incerto in tumori umani	PNRR - D.M. 351/2022	RISERVATO A LAUREATI IN UNIVERSITÀ ESTERE	Biotechnologie sperimentali in medicina
Barberio Valentina Maria	Identificazione di pathway metabolicamente attivi a fini terapeutici in pazienti affetti da cancro del colon-retto	SENZA BORSA	ORDINARIO	Biotechnologie sperimentali in medicina
Giorgio Emanuele	Identificazione di miRNA predittivi di efficacia dell'immunoterapia	SENZA BORSA	ORDINARIO	Tecnologie applicate alla medicina molecolare

\*laureando

## Art. 2

L'accettazione delle borse di studio PNRR ex D.M. 351/2022 comporta, fra gli altri, l'obbligo di trascorrere un periodo di studio e ricerca all'estero di minimo sei (6) mesi, pena la revoca della borsa di studio.

Nei casi di revoca della borsa ed in particolare nelle seguenti ipotesi l'Università di Catanzaro potrà rivalersi sul beneficiario per la restituzione degli importi percepiti:

- modifica degli obiettivi di progetto ammesso al finanziamento e dei risultati attesi, ove non sia stata preventivamente richiesta e successivamente concessa la necessaria autorizzazione da parte del MUR;
- mancato svolgimento dei periodi minimi di ricerca previsti in impresa e /o all'estero;
- eventuale giudizio negativo del Collegio dei docenti e conseguente non ammissione all'anno successivo del percorso dottorale;
- rinuncia in corso d'anno alla borsa o alla frequenza del corso, superamento del reddito nell'anno di maggiore erogazione della borsa o mancato conseguimento del titolo.

## Art. 3

In ragione degli obblighi imposti dall'ente finanziatore l'attribuzione dei posti con borsa di studio finanziata ex D.M. 351/2022 è condizionata alla verifica del giudizio di ammissibilità al sostegno su fondi del PNRR eseguita a cura del MUR.

L'erogazione di tutte le borse di studio (Ateneo e PNRR) verrà effettuata successivamente alla conferma dell'ammissibilità al finanziamento delle borse di studio finanziate dal PNRR ex D.M. 351/2022 da parte dei competenti uffici ministeriali e alla definitiva assegnazione delle borse di studio ai vincitori.

## Art. 4

Per le motivazioni espresse nel preambolo, in considerazione del mancato perfezionamento nei termini da parte dell'ente finanziatore della fidejussione relativa alla borsa di studio ex D.M. n. 352/2022, e della conseguente riduzione del numero dei posti complessivi del corso di Dottorato in Medicina Molecolare, a.a. 2022/2023, a n. 9 posti, di cui n.7 con borsa di studio, la dott.ssa Valentino Ilenia non è collocata in posizione utile per l'ammissione al predetto corso di Dottorato.



## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

La dott.ssa Valentino Ilenia non è, pertanto, ammessa al corso di Dottorato in Medicina Molecolare, a.a. 2022/2023, ed ha diritto, ai sensi dell'art.7 del bando di selezione, alla restituzione delle tasse di iscrizione e frequenza versate.

### **Art. 5**

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, 19.10.2022

**IL RETTORE**

f.to Prof. Giovambattista De Sarro