



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1194

## 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. 819/2023, le cui disposizioni si applicano a partire dal XXXIX ciclo;
- VISTO che con i Decreti Ministeriali n. 117 e n. 118 del 2 marzo 2023, 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.R. n. 841 del 07.07.2023, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2023/24, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica* che prevede 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. 1 borsa è finanziata dall'Ateneo, n. 2 borse PNRR Ricerca sono cofinanziate con fondi ex DM 118, n. 3 borse PNRR Transizioni digitali e ambientali sono cofinanziate con fondi ex DM 118 e n. 1 borsa PNRR Patrimonio Culturale è cofinanziata con fondi ex DM 118;
- TENUTO CONTO inoltre 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 che il sopracitato art. 7 prevede, altresì, che "Nell'eventualità che una o più borse finanziate o cofinanziate dal PNRR (ex D.M.117/2023 e D.M. 118/2023) 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



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

VISTO

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";  
il D.R. n. 1129 del 19.09.2023 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 *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica*, a.a. 2023/24, 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 Danilo Arnone, Annamaria De Filippo, Teresa Ferrazzo, Illya Klyusko, Cristina Laurini, Giuseppe Pezzi, Giuseppe Timpano, hanno presentato domanda di immatricolazione al predetto corso di Dottorato entro il termine previsto del 22.09.2023;

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 motivazioni 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 del MUR, 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 *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica*, come indicato nella tabella seguente:

COGNOME E NOME	TITOLO PROGETTO	TIPOLOGIA BORSA DI STUDIO
DE FILIPPO ANNAMARIA	Metodi di Intelligenza Artificiale per la gestione dei pazienti nei percorsi clinici	PNRR DM 118/23 TRANSIZIONI DIGITALI E AMBIENTALI
TIMPANO GIUSEPPE	Metodi e algoritmi di analisi di bioimmagini e segnali vocali per lo studio, la caratterizzazione e la predizione di patologie neurodegenerative.	PNRR DM 118/2023 RICERCA
KLYUSKO ILLYA	Sviluppo di piattaforme microfluidiche per screening cellulari.	PNRR DM 118/2023 RICERCA
PEZZI GIUSEPPE	Tecnologie avanzate di bioinformatica, intelligenza artificiale e bioingegneria per la gestione e l'integrazione di dati medico-clinici in modalità protetta ed efficiente	PNRR DM 118/23 TRANSIZIONI DIGITALI E AMBIENTALI



## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

ARNONE DANILO	Tecniche di bioingegneria e di data analytics applicate all'analisi di dati di interesse per il wellness. Applicazione all'analisi di dati di riabilitazione medico clinica, sport e riqualificazione di percorsi in ambito naturale.	PNRR DM 118/23 TRANSIZIONI DIGITALI E AMBIENTALI
FERRAZZO TERESA	Programmazione informatica e validazione statistica di modelli chemiometrici per le determinazioni analitiche homemade e trasferimento mediante dispositivo di telefonia mobile.	SENZA BORSA
LAURINI CRISTINA	Diagnosi individualizzata del cancro alla prostata attraverso test immunoenzimatici di campioni di sangue amplificati da substrati nano-strutturati.	SENZA BORSA

Il candidato Danilo Arnone, ai sensi di quanto disposto dal DR. 1129 del 19.09.2023, è ammesso sub condizione al conseguimento del titolo di studio ai sensi dell'art. 3 del bando di selezione.

### Art. 2

L'accettazione delle borse di studio PNRR comporta, fra gli altri, i seguenti obblighi:

- per le borse PNRR Ricerca ex D.M. 118/2023: trascorrere un periodo di studio e ricerca all'estero, anche non continuativi, di minimo sei (6) mesi;
- per le borse PNRR ex D.M. 118/2023 - Transizioni digitali e ambientali: trascorrere un periodo di studio e ricerca all'estero, anche non continuativo, di minimo sei (6) mesi e svolgere periodi di studio e ricerca in imprese o centri di ricerca, anche non continuativi, da un minimo di sei (6) mesi a un massimo di dodici (12) mesi.

Nei casi di revoca della borsa e conseguente decadenza dal corso di dottorato ed in particolare nelle seguenti ipotesi l'Università di Catanzaro si rivarrà 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 all'estero con riferimento alle borse PNRR Ricerca ex D.M. 118/2023;
- mancato svolgimento dei periodi minimi di ricerca previsti in imprese o centri di ricerca e



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

all'estero con riferimento alle borse PNRR ex D.M. 118/2023 - Transizioni digitali e ambientali;

- eventuale giudizio negativo del Collegio dei docenti;
- rinuncia o mancato conseguimento del titolo;
- rinuncia alla sola fruizione della borsa PNRR.

## Art. 3

In ragione degli obblighi imposti dall'ente finanziatore l'attribuzione dei posti con borsa di studio finanziata ex D.M. 118/2023 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. 118/2023 da parte dei competenti uffici ministeriali e alla definitiva assegnazione delle borse di studio ai vincitori.

## 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,

02 OTT. 2023

**IL RETTORE**

Prof. Giovambattista De Sarro

F.to Il Prorettore Vicario  
Prof. Francesco Saverio Costanzo  
OMISSIS