



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1334

## 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 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 118/2023, n. 3 borse PNRR Transizioni digitali e ambientali sono cofinanziate con fondi ex DM 118/2023 e n. 1 borsa PNRR Patrimonio Culturale è cofinanziata con fondi ex DM 118/2023;
- 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. 2 del bando di selezione gli specializzandi di area medica, oltre a concorrere per i posti ordinari, hanno una riserva di posti di almeno il 50% dei posti senza borsa di ciascun corso, fermo restando che non possono concorrere sui posti finanziati dal PNRR;
- TENUTO CONTO che ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione indetto con D.R. n. 841 del 07.07.2023 la commissione forma la graduatoria generale di merito sulla base dei punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione dei titoli e nel colloquio e che l'ammissione ai corsi con relativa assegnazione provvisoria della borsa di studio avviene con decreto rettorale, 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. 1129 del 19.09.2023 con il quale è stata approvata la graduatoria generale di merito ed è stata disposta l'ammissione sub conditione dei candidati, utilmente collocati nella predetta graduatoria, alla frequenza del corso di Dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria*



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- VISTO** *biomedica e informatica*, a.a. 2023/2024, rinviando a un provvedimento successivo l'assegnazione provvisoria della borsa di studio in base all'ordine di priorità dei progetti espresso dai predetti candidati;
- PRESO ATTO** il D.R. n. 1194 del 02.10.2023 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 *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica*, a.a. 2023/2024, ai candidati che hanno presentato domanda di immatricolazione al predetto corso entro il termine previsto del 22.09.2023; che i Dottori Muzzi Leonardo e Romeo Lorena ammessi sub condizione con il citato D.R. n. 1129 del 19.09.2023 alla frequenza del corso di Dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica*, a.a. 2023/2024, non hanno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione, secondo quanto previsto all'art. 8 del bando di selezione di cui al D.R. n. 841 del 07.07.2023 e, pertanto, sono considerati rinunciatari;
- VISTE** le graduatorie generali di merito dei corsi di dottorato di ricerca indetti con D.R. n. 841 del 07.07.2023;
- PRESO ATTO** che la candidata Chiara Camastra risulta già iscritta al corso di Dottorato in Tecnologie digitali applicate alla medicina;
- VISTO** che il predetto art. 7 del bando di selezione indetto con D.R. n. 841/2023 prevede, inoltre, che nell'eventualità che una borsa di studio cofinanziata dal PNRR (ex D.M. 118/2023) non venisse ammessa 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. 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;
- RAVVISATA** la necessità e l'urgenza di effettuare con tempestività lo scorrimento della graduatoria generale di merito per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica* sul posto con borsa di studio finanziato con fondi PNRR Patrimonio Culturale ex D.M. 118/2023, rimasto vacante, al fine del pieno utilizzo delle risorse finanziate su fondi del PNRR DD.MM. 118 e 117 del 2023;
- TENUTO CONTO** che al momento dell'immatricolazione i vincitori dovranno, tra l'altro, esprimere l'ordine di priorità dei progetti di interesse rimasti disponibili a seguito dell'assegnazione di cui al predetto D.R. n. 1194 del 02.10.2023;

## DECRETA

### Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, con riserva di accertamento dei requisiti per l'ammissione al corso e alla verifica di ammissibilità dei progetti da parte del MUR, è ammessa sub condizione alla frequenza del Corso di Dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica*, istituito per l'anno accademico 2023/24, la seguente candidata:

COGNOME E NOME
FALVO FEDRA ROSITA



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

L'ammissione della suddetta candidata è, inoltre, condizionata alla disponibilità di posti per i quali non vi siano motivi di incompatibilità ai sensi degli artt. 2 e 9 del bando di selezione.

## Art. 2

Con successivo provvedimento, acquisita la dichiarazione della Dott.ssa Falvo in merito all'ordine di priorità di preferenza dei progetti del corso di dottorato in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica*, ai sensi dell'art. 8 del bando di selezione richiamato nel preambolo, si procederà all'assegnazione provvisoria della borsa di studio alla Dott.ssa Falvo, qualora ne ricorrano i presupposti.

## Art. 3

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,

25 OTT 2023

**F.to IL RETTORE**  
Prof. Giovambattista De Sarro