



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 179

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. 862/2024, le cui disposizioni si applicano a partire dal XXXIX ciclo;
- VISTO che con i Decreti Ministeriali n. 629 e n. 630 del 24.04.2024, 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 in particolare l'art. 8 c. 8 del D.M. 630/2024;
- 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 *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica* che prevede n. 12 posti di cui n. 10 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. 10 posti con borsa di studio n.6 borse sono finanziate dall'Ateneo, n.3 borse PNRR sono cofinanziate con fondi ex DM 630/2024 e n. 1 borsa è cofinanziata nell'ambito del progetto Magna Graecia Mediterranea relativo ai Patti territoriali dell'Alta Formazione delle Imprese (DL 6 nov 2021, N. 152 art. 14 bis, avviso MUR n. 2329 del 21.12.2023);
- VISTO il D.R. n. 1227 del 02.09.2024 con il quale è stata approvata la graduatoria generale di merito ed è stata disposta l'ammissione *sub condicione* dei candidati, utilmente collocati nella predetta graduatoria, alla frequenza del corso di Dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica*, a.a. 2024/2025, rinviando a un provvedimento successivo l'assegnazione provvisoria della borsa di studio in base all'ordine di priorità dei progetti espresso dai predetti candidati;
- VISTO il D.R. n. 1274 del 12.09.2024 con il quale sono stati assegnati i progetti e le relative borse di studio, ove previste, per la frequenza del predetto corso di Dottorato, ai candidati che hanno presentato domanda di immatricolazione al predetto corso entro il termine previsto;
- VERIFICATO che le candidate Noemi Pirillo, Valeria Popello e Elena Calabretta ammesse sub condicione alla frequenza del suddetto corso di dottorato di ricerca, non hanno presentato la domanda di iscrizione dei termini stabiliti dal bando di



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- VISTO selezione di cui al D.R. 887 del 21.06.2024 a pena di decadenza e, pertanto, ai sensi dell'art. 8 del medesimo bando sono state considerate rinunciarie; il D.R. n. 1577 del 30.10.2024 con il quale è stato effettuato lo scorrimento della graduatoria generale di merito per l'ammissione al predetto corso di dottorato su n.1 posto con borsa cofinanziata nell'ambito del progetto Magna Graecia Mediterranea relativo ai Patti territoriali dell'Alta Formazione delle Imprese ;
- VISTO il D.D. 1944/2024 con il quale sono state definite le modalità e i termini delle procedure finalizzate alle riallocazioni ai sensi dell'articolo 8, comma 21, del D.M. n. 630/2024;
- VISTO il D.R. 1824 del 06.12.2024 con il quale è stato effettuato lo scorrimento della graduatoria generale di merito per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica* su n.1 posto con borsa di studio PNRR D.M. 630/2024;
- VISTO il D.R. n. 1867 del 16.12.2024 con il quale è stato effettuato lo scorrimento della graduatoria generale di merito per l'ammissione al predetto corso di dottorato su n.1 posto senza borsa di studio;
- VERIFICATO che le candidate Michela Basile e Federica Marrelli ammesse con i DD.RR. nn. 1577/2024 e 1867/2024 hanno presentato la domanda di immatricolazione al corso di dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica*;
- PRESO ATTO delle dichiarazioni contenenti l'ordine di priorità dei progetti di interesse, previsti nell'Allegato A/2 al bando di selezione, rese dalle predette candidate;

D E C R E T A

Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, acquisite le dichiarazioni contenente l'ordine di priorità di preferenza dei progetti, alle candidate di seguito indicate sono assegnati i progetti, e la borsa di studio ove prevista, per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica* a.a. 2024/2025 come indicato nella tabella seguente:

NOME E COGNOME	TITOLO PROGETTO	TIPO DI BORSA
Michela Basile	Metodi di bioingegneria ed intelligenza artificiale per la gestione e dei dati e dei processi medico-clinici in ambito ospedaliero.	ATENEO COFINANZIATA PATTI TERRITORIALI
Federica Marrelli	Studio computazionale, molecolare e cellulare degli esosomi circolanti in pazienti con dolore di diversa eziologia	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, 30.01.2025

f.to IL RETTORE
Prof. Giovanni Cuda