



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1583

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 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 *Tecnologie digitali applicate alla medicina* che ha previsto n. 8 posti di cui n. 6 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 i predetti n. 6 posti con borsa di studio sono finanziate dall'Ateneo (di cui n.1 riservato a laureati in università estere);
- 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 il corso di dottorato di ricerca in *Tecnologie digitali applicate alla medicina* è articolato in due Curricula: "Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili" e "Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate";
- VERIFICATO che, per evidente errore materiale, in fase di scrittura delle proposte progettuali a cura dei docenti proponenti, relativamente ai progetti proposti dalle Professoressa Donatella Paolino e Mara Chiara Cristiano, è stato indicato un curriculum differente rispetto a quello di rispettiva afferenza delle predette professoressa;
- SENTITA la Coordinatrice del corso di dottorato di ricerca in *Tecnologie digitali applicate alla medicina*;
- RAVVISATA la necessità di far ricadere i suddetti progetti nell'ambito del curriculum "Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate" di afferenza delle Professoressa Donatella Paolino e Mara Chiara Cristiano, come correttamente indicato in fase di accreditamento del corso di dottorato in *Tecnologie digitali applicate alla medicina*;
- VISTO il D.R. n. 1452 del 15.10.2024 con il quale è stata disposta l'ammissione sub conditione dei candidati, utilmente collocati nella graduatoria generale di merito, alla frequenza del predetto corso di Dottorato di rinviando ad un provvedimento successivo l'assegnazione provvisoria delle borse di studio in base all'ordine di priorità dei progetti espresso dai predetti candidati;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

VERIFICATO	che i candidati Di Costanzo Assunta, Fratto Enrico, Bulgari Alessandro, Pellegrini Beatrice, Felicetti Alessia, Fiore Dorotea, Ielapi Jessica e Galeano Cristiana hanno presentato domanda di immatricolazione al predetto corso di dottorato entro il termine previsto del 21.10.2024;
TENUTO CONTO	che l'art. 4 del bando di selezione prevede che coloro che conseguiranno la laurea magistrale presso un'Università italiana tra la data di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione e la data di iscrizione al corso sono ammessi con riserva e sono tenuti a far pervenire all'Area Affari Generali dell'Ateneo, entro cinque (5) giorni dall'avvenuto conseguimento del titolo, la dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al conseguimento del titolo e, comunque, entro e non oltre il 31.10.2024;
TENUTO CONTO	che ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione indetto con D.R. n. 887 del 21.06.2024 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, 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;
VISTE	le graduatorie generali di merito dei corsi di dottorato di ricerca indetti con D.R. n. 887 del 21.06.2024;
PRESO ATTO	delle dichiarazioni contenenti l'ordine di priorità dei progetti di interesse, previsti nell'Allegato A/10 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 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 *Tecnologie digitali applicate alla medicina* a.a. 2024/2025, come indicato nella tabella seguente:

COGNOME E NOME	TITOLO PROGETTO	CURRICULUM	TIPOLOGIA BORSA DI STUDIO
Di Costanzo Assunta	Organoidi cardiaci umani: la nuova frontiera della ricerca pre-clinica per comprendere i complessi meccanismi della fibrillazione atriale e sviluppare terapie innovative e personalizzate	Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili	ATENEO
Fratto Enrico	Biomarcatori di declino cognitivo e neurodegenerazione nell'epilessia focale del lobo temporale	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Bulgari Alessandro	Il microbiota intestinale nei pazienti con Sindrome di Angelman	Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili	ATENEO
Pellegrini Beatrice	Analisi, caratterizzazione e implicazioni terapeutiche di esosomi come promettente frontiera antitumorale	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEO
Felicetti Alessia	Biomarcatori genetici in epilessia	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEO
Fiore Dorotea	Applicazione di tecnologie innovative per il controllo di affezioni cutanee nell'ambito della medicina personalizzata	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEO
Ielapi Jessica	Implementare la valutazione emodinamica non invasiva mediante le nuove tecnologie disponibili per ottimizzare la gestione dei pazienti critici	Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili	SENZA BORSA
Galeano Cristiana	Tecniche avanzate di Trattografia mediante tensore di diffusione nelle malattie del sistema nervoso	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	SENZA BORSA

La candidata Galeano Cristiana è ammessa sub condizione al conseguimento del titolo di studio richiesto per l'ammissione al corso di dottorato entro la data di iscrizione e, comunque, entro e non oltre il 31.10.2024, ai sensi dell'art. 3 del bando di selezione.

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, 30.10.2024

f.to IL RETTORE
Prof. Giovanni Cuda