



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1321

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'08.07.2022, 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 Digitale* che prevede n. 12 posti di cui n. 10 posti con borsa di studio e n. 2 posti senza borsa di studio;
- TENUTO CONTO che dei predetti n. 10 posti con borsa di studio n. 3 borse di studio, di cui n. 2 con borsa di Ateneo e n. 1 con fondi PNRR DM 351, afferiscono al Curriculum *Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie rare e non trasmissibili* e n. 7 borse di studio, di cui n. 3 con borsa di Ateneo, n. 1 con fondi PNRR DM 351 e n. 3 con fondi PNRR DM 352, afferiscono al Curriculum *Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate*;
- 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;
- VISTO che il sopracitato art. 7 prevede, altresì, 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



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

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”;

VISTO il D.R. n. 1256 del 05.10.2022 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 Digitale*, 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;

VERIFICATO che i candidati Giancotti Raffaele, Marsico Oreste, Quercia Claudia, Puccio Barbara, Lomoio Ugo, Napolitano Désirée, Amato Nunzia e Sacco Matteo Antonio 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/1 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 Digitale*, come indicato nella tabella seguente:

COGNOME E NOME	TITOLO PROGETTO	TIPOLOGIA BORSA DI STUDIO	CURRICULUM
GIANCOTTI RAFFAELE	Tecnologie computazionali innovative a supporto dell’intelligenza artificiale a supporto dell’analisi di dati biomedicali per la medicina digitale	ATENEEO	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate
MARSICO ORESTE	Epilessia ad esordio tardivo nei pazienti con angiopatia amiloide cerebrale sporadica: uno studio multicentrico di correlazione clinica-imaging	ATENEEO	Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili
QUERCIA CLAUDIA	Il ruolo dell’eterogeneità cellulare nella riparazione e rigenerazione del cuore adulto	PNRR DM 351/22	Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili
PUCCIO BARBARA	Studio ed implementazione di tecnologie avanzate di bioinformatica, intelligenza artificiale e cyber security per la gestione sicura e affidabile di dati medico-clinici anche in ambito pandemico	PNRR DM 352/22 RELATECH S.P.A.	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

LOMOIO UGO	Studio, definizione ed implementazione di tecniche innovative per l'analisi di dati medico clinici	PNRR DM 352/22 RELATECH S.P.A.	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate
NAPOLITANO DÉSIRÉE	Applicazioni bio ingegneristiche in medicina cardiovascolare: fluidodinamica e modelli computazionali, modellazione 3D, sviluppo di dispositivi a supporto della telemedicina nei pazienti sottoposti a chirurgia cardiaca	ATENEO	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate
AMATO NUNZIA	Integrazione della ricerca di base e pre-clinica per lo sviluppo di una terapia cellulare basata sull'utilizzo di cellule staminali e della loro progenie cellulare per la rigenerazione cardiaca	ATENEO	Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili
SACCO MATTEO ANTONIO	Applicazione di nuovi biomarcatori post mortem attraverso un approccio diagnostico multidisciplinare e digitale a scopi clinico-forensi nell'ambito della prevenzione delle morti improvvise	ATENEO	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate

Art. 2

L'accettazione delle borse di studio PNRR comporta, fra gli altri, i seguenti obblighi, pena la revoca della borsa di studio:

a. per le borse PNRR ex D.M. 351/2022: trascorrere un periodo di studio e ricerca all'estero di minimo sei (6) mesi;

b. per le borse PNRR D.M. 352/2022: trascorrere un periodo di studio e ricerca all'estero di minimo 6 mesi e svolgere periodi di studio e ricerca in impresa di minimo di sei (6) mesi;

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.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Art. 3

In ragione degli obblighi imposti dall'ente finanziatore l'attribuzione dei posti con borsa di studio finanziata ex D.M. 351/2022 e D.M. 352/2022 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 e D.M. 352/2022 da parte dei competenti uffici ministeriali e alla definitiva assegnazione delle borse di studio ai vincitori.

Art. 4

Con successivo provvedimento si procederà allo scorrimento della graduatoria generale di merito per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in *Medicina Digitale* sui posti rimasti vacanti.

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, 18.10.2022

IL RETTORE

f.to Prof. Giovambattista De Sarro