



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 17

IL RETTORE

- VISTA la legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'articolo 4;
- 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, ed in particolare l'art. 19;
- 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 il D.D. MUR n. 1049 del 23.06.2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "*Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement*" per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "*Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement*" che prevede, fra gli altri interventi, l'assegnazione di n. 7 borse di dottorato;
- VISTO il D.R. n. 1326 del 14.10.2022 con il quale sono state, tra l'altro, apportate modifiche eccezionali ed applicabili solo alle procedure per l'ammissione alla frequenza dei corsi di dottorato con attribuzione di borsa a valere sul Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "*Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement*" al Regolamento in materia di dottorato di ricerca emanato con D.R. n. 533 del 04.05.2022;
- VISTO il D.R. n. 1392 del 02.11.2022 con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2022/23, pubblica selezione per l'assegnazione di n. 7 borse di dottorato che confluiranno nei Corsi di dottorato di ricerca in Medicina Digitale, Medicina Molecolare, Ricerca Traslazionale e Tecnologie Innovative Applicate alla Nutrizione ed alla Medicina Predittiva e di Precisione e in Scienze della Vita, istituiti con D.R. n. 861 del 08.07.2022;
- VISTO il D.R. n. 1473 del 15.11.2022, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 22, 24 e 30 novembre 2022 e la relativa graduatoria generale di merito, pubblicata sul sito di Ateneo in data 13.12.2022;
- TENUTO CONTO che ai sensi dell'art. 6 del bando di selezione indetto con D.R. n. 1392 del 02.11.2022 la commissione forma la graduatoria generale di merito sulla base dei punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione dei titoli e nel



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

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 delle borse fissate dal bando;

TENUTO CONTO

che l'effettiva immatricolazione e il conferimento delle borse di dottorato sono condizionati all'avvenuto trasferimento dal competente ministero delle risorse finanziarie correlate al Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "*Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement*" per la realizzazione dell'Ecosistema dell'innovazione denominato "*Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement*", nonché alla valutazione degli Organi accademici dell'Ateneo in merito all'adeguata disponibilità delle medesime risorse finanziarie;

TENUTO CONTO

dell'ordine di priorità dei progetti di interesse espresso dai candidati nelle relative domande di partecipazione;

PREMESSO

che l'art.7 del sopracitato bando di selezione ha previsto che si darà luogo ad eventuali scorrimenti di graduatoria unicamente previa valutazione degli Organi accademici dell'Ateneo in relazione a quanto stabilito all'art.1, c.2 del bando medesimo, sentito il Responsabile del Programma di Ricerca e Innovazione "*Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement*" in merito alle esigenze progettuali anche in termini di tempistica del suddetto Programma di Ricerca e Innovazione;

VISTA

la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot. n. 1381/AAGG del 20/12/2022;

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, sono approvati gli atti della pubblica selezione, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 7 borse di dottorato che confluiranno nei Corsi di dottorato di ricerca in Medicina Digitale, Medicina Molecolare, Ricerca Traslazionale e Tecnologie Innovative Applicate alla Nutrizione ed alla Medicina Predittiva e di Precisione e in Scienze della Vita, per l'anno accademico 2022/23, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Catanzaro, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

COGNOME E NOME	TOTALE
RUSSO RAFFAELLA	88,7
GIULIANO ANNARITA	81,2
PELAGI ASSUNTA	80
AQUILA VALERIO	78,7
COVELLO RAFFAELE	78,2
LAZZINARO IDA	78
SARACENO GIORGIA	77
MAIO LORENZA	76
TORCHIA VALENTINA	75,9
TOSTI BEATRICE	75
GIORGINI ROBERTO	74,6



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

CRISPO MANUEL	73
NERI SABRINA	80

Art. 2

Per le motivazioni espresse nel preambolo, con riserva di accertamento dei requisiti per l'ammissione al corso, nonché sotto condizione dell'avvenuto trasferimento dal competente ministero delle risorse finanziarie correlate al Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "*Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement*" e della valutazione degli Organi accademici dell'Ateneo in merito all'adeguata disponibilità delle medesime risorse finanziarie, acquisite le dichiarazioni dei vincitori in merito all'ordine di priorità di preferenza dei progetti, sono ammessi sub condizione alla frequenza dei Corsi di dottorato di ricerca i seguenti candidati con assegnazione dei progetti e relative borse di studio come rispettivamente indicato nella tabella seguente:

COGNOME E NOME	TITOLO PROGETTO	CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA	CURRICULUM AFFERENZA	DI
RUSSO RAFFAELLA	FUTOS "Salsa di pomodoro funzionale ricca in licopene per la prevenzione dell'osteoporosi nelle donne in post-menopausa"	Ricerca Traslazionale E Tecnologie Innovative Applicate alla Nutrizione ed alla Medicina Predittiva e di Precisione	Tecnologie Innovative, Nutraceutica e Alimenti Funzionali	
GIULIANO ANNARITA	Generazione e validazione di pannelli multiomici per valutare gli effetti dei nutraceutici nelle malattie croniche	Medicina Molecolare	Biotechnologie Sperimentali in Medicina	
PELAGI ASSUNTA	Metodologie per la valutazione del benessere dell'uomo: progettazione di scale numeriche di valutazione motoria e funzionale e analisi dei dati di neuroimaging delle attività legate al benessere	Medicina Digitale	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	
AQUILA VALERIO	Metodologie per la valutazione del benessere dell'uomo: progettazione di scale numeriche di valutazione motoria e funzionale e analisi dei dati di neuroimaging delle attività legate al benessere	Medicina Digitale	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	
COVELLO RAFFAELE	Generazione e validazione clinic-	Medicina Molecolare	Biotechnologie Sperimentali in Medicina	



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

	sperimentale di pannelli multiomici per il monitoraggio dell'efficacia di nutraceutici e dermocosmaceutici		
LAZZINNARO IDA	Preparazione e caratterizzazione di prodotti cosmetici e cosmeceutici contenenti sostanze bioattive di recupero o di sintesi per il benessere umano	Medicina Digitale	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate
SARACENO GIORGIA	Identificazione e validazione di nuovi composti di origine naturale nella terapia del dolore	Scienze della Vita	Scienze della Vita di base

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, 29.12.2022

f.to IL RETTORE
Prof. Giovambattista De Sarro