



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRAECIA di CATANZARO

D.R. n.1297

Area Affari Generali

## 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	il D.M. dell' 8 febbraio 2013, n. 45, "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi da parte degli enti accreditati";
VISTO	il Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro in atto vigente;
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.R. n.873 del 23.07.2019, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l' a.a.2019/20, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in "Scienze della vita", per n. 17 posti di cui n.14 con Borsa di studio di Ateneo e n. 3 senza Borsa di studio;
VISTO	il D.R. n.1060 del 06.09.2019, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
VISTO	il Decreto Direttoriale, n.1747 del 13.09.2019, del MIUR relativo all' Avviso pubblico per la Manifestazione d'interesse per il finanziamento di borse di dottorato aggiuntive per il XXXV ciclo a.a. 2019/20 (di seguito denominate Borse PON), finanziate a valere sulle risorse del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 e del POC R&I 2014-2020 nell' ambito dell'Asse I "Investimenti in capitale umano" - Azione 1.1 Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale, notificato agli Atenei in data 17.09.2019;
PRESO ATTO	che la suddetta Manifestazione di interesse è rivolta esclusivamente agli Atenei che abbiano presentato proposte progettuali, ammesse ma non finanziate, nell'Ambito dell'Avviso approvato con D.D. 4 maggio 2018, n. 1090, relativamente al bando PON per "Dottorati di ricerca innovativi a caratterizzazione industriale 2018/19";
TENUTO CONTO	che per il XXXIV ciclo del corso di dottorato di ricerca in Scienze della vita , a.a. 2018/2019, dell'Ateneo sono risultate ammesse ma non finanziate n.3 borse di studio, di cui alle proposte progettuali approvate con D.D. 2983 del 5 novembre 2018, Allegato C;
VISTO	il Disciplinare di attuazione Dottorati innovativi a caratterizzazione industriale XXXIV ciclo, parte integrante del sopra citato decreto direttoriale MIUR n.1090 del 04.05.2018;
VALUTATA	l'opportunità di partecipare alla predetta Manifestazione di interesse al fine di acquisire ulteriori borse di dottorato aggiuntive per il XXXV ciclo del corso di dottorato di ricerca in "Scienze della vita", a.a.2019/20,



## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRAECIA di CATANZARO

ACCERTATO	da destinare, tenendo conto anche del criterio dell'attinenza scientifica, ai laureati utilmente classificati nella graduatoria di ammissione del XXXV ciclo a.a.2019/20 del predetto corso di dottorato;
TENUTO CONTO	per tanto, che, in ragione della caratterizzazione "in senso industriale" delle predette Borse PON, per l'attribuzione delle borse medesime è necessaria la valutazione della competenza scientifica dei candidati utilmente collocati in graduatoria in coerenza con i progetti di ricerca approvati dal MIUR;
TENUTO CONTO	che i titolari delle borse di studio PON sono tenuti al rispetto degli obblighi imposti dall'Ente finanziatore ed, in particolare, sono tenuti a svolgere obbligatoriamente un periodo di ricerca presso imprese che svolgano attività industriali dirette alla produzione di beni o di servizi (da 6 a 18 mesi) e un periodo di studio e ricerca all'estero (da 6 a 18 mesi) per qualificare "in senso industriale" le proprie esperienze formative e di ricerca e sono, altresì, assoggettati a tutti gli obblighi previsti per i destinatari delle borse di studio dal decreto direttoriale n.1090 del 04.05.2018 e relativo Disciplinare di attuazione Dottorati innovativi a caratterizzazione industriale;
PRESO ATTO	che, allo stato, non sono stati resi noti dal MIUR gli esiti della predetta Manifestazione di interesse presentata dall'Ateneo e che, pertanto, solo nel caso di approvazione da parte del MIUR si procederà all'eventuale assegnazione delle borse di studio aggiuntive ai candidati che risultino senza borsa di studio;
VISTI	i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 12 e 25 settembre 2019, e la relativa graduatoria generale di merito, acquisiti al prot. n. 1693/AA.GG. del 26.09.2019;
PRESO ATTO	che il corso di dottorato di ricerca in "Scienze della vita" per l'a.a. 2019/20, è articolato nei curricula: "Scienze farmaceutiche", "Scienze tossicologiche e degli alimenti", "Scienze Biotecnologiche", "Scienze Infettivologiche, immunologiche, dermatologiche ed in sanità pubblica";
VISTO	che, ai sensi dell'art. 4 del bando i candidati possono presentare domanda di partecipazione a più corsi di dottorato ma possono scegliere un solo curriculum per ciascun corso di dottorato;
TENUTO CONTO	che l'attivazione dei curricula dipende dal posizionamento in graduatoria dei candidati che hanno prescelto un determinato curriculum;
TENUTO CONTO	altresì, della scelta del curriculum effettuata dai candidati in fase di candidatura;
VISTE	le graduatorie generali di merito dei corsi di dottorato di ricerca in "Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative" e "Biomarcatori delle malattie croniche e complesse" a. a. 2019/20, redatte dalle rispettive commissioni giudicatrici in data 01.10.2019 e in data 25.09.2019;
TENUTO CONTO	dell'ordine di priorità dei corsi di dottorato espresso dai candidati nelle relative domande di partecipazione, in caso di presentazione di domande di partecipazione a più corsi di dottorato ed, in particolare, la priorità espressa dalla dott.ssa Selene De Benedittis, risultata in posizione utile nella graduatoria del corso di dottorato in Scienze della vita e del corso di



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRAECIA di CATANZARO

dottorato in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse, espresso quale propria prima scelta;

VISTO che il sopracitato art.7 del bando prevede che in caso di collocamento in posizione utile in più corsi di dottorato, l'ordine di priorità espresso nella domanda di partecipazione, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, è criterio vincolante per l'ammissione ai corsi;

ACCERTATO che la copertura finanziaria della prima annualità delle borse di studio finanziate dall'Ateneo e le relative integrazioni per i periodi all'estero graveranno per 1/12 sul budget 2019 di Ateneo, sulla voce COAN C.A. 04.46.05.04 - Borse di studio dottorato di ricerca, che presenta disponibilità, e per 11/12, sulla medesima voce COAN del budget 2020 di Ateneo e le successive annualità delle borse di studio graveranno sulla medesima voce COAN del budget di Ateneo degli anni successivi;

VISTA la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot. AA/GG n. 1803 dell'11.10.2019;

## DECRETA

### Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione, per titoli, progetto e colloquio, a n. 17 posti, di cui n.14 con Borsa di studio di Ateneo e n. 3 senza Borsa di studio, per l'ammissione alla frequenza del corso di dottorato di ricerca in Scienze della Vita, istituito per l'a.a. 2019/20 con sede amministrativa presso l'Ateneo di Catanzaro.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e nome	Curriculum	Votazione
DE FILIPPIS RENATO	SCIENZE INFETTIVOLOGICHE IMMUNOLOGICHE , DERMATOLOGICHE ED IN SANITA' PUBBLICA	92,7
BENNARDO FRANCESCO	SCIENZE INFETTIVOLOGICHE IMMUNOLOGICHE, DERMATOLOGICHE ED IN SANITA' PUBBLICA	90
DEL DUCA ESTER	SCIENZE INFETTIVOLOGICHE IMMUNOLOGICHE, DERMATOLOGICHE ED IN SANITA' PUBBLICA	89
SPINA ANNA ANTONELLA	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	87
PROCOPIO ANNA CATERINA	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	86,4
BRUNO MARIA CHIARA	SCIENZE FARMACEUTICHE	86
COSENTINI GIORGIO	SCIENZE BIOTECNOLOGICHE	85
CAPRIGLIONE FRANCESCA	SCIENZE FARMACEUTICHE	84
VOCI SILVIA	SCIENZE BIOTECNOLOGICHE	83
GUARNIERI LORENZA	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	82
*DE BENEDITTIS SELENE	SCIENZE BIOTECNOLOGICHE	81
IRITI GIUSEPPE	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	80
CAPUTO FIORELLA	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	79



## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRAECIA di CATANZARO

NISTICO' NANCY	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	78,1
BAVA ROBERTO	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	77,6
GIUSTINIANI MATTEO	SCIENZE FARMACEUTICHE	76,5
DE NARDO ILARIA	SCIENZE INFETTIVOLOGICHE IMMUNOLOGICHE, DERMATOLOGICHE ED IN SANITA' PUBBLICA	73,2
PULICARI MARIA CONCETTA	SCIENZE INFETTIVOLOGICHE IMMUNOLOGICHE, DERMATOLOGICHE ED IN SANITA' PUBBLICA	70,4
ESPOSITO ANTONELLA	SCIENZE BIOTECNOLOGICHE	70

*\*candidata collocata in posizione utile nella graduatoria finale per l'ammissione al corso di dottorato in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse XXXV ciclo per il quale aveva espresso la priorità in fase di candidatura, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione.*

### Art. 3

Con riserva di accertamento del possesso dei requisiti per l'ammissione al corso e per l'assegnazione delle Borse di studio, sono dichiarati vincitori e ammessi alla frequenza del corso di dottorato di ricerca in Scienze della Vita, a.a. 2019/20, i seguenti dottori con le specifiche di seguito indicate:

Cognome e nome	Curriculum	Tipologia Borsa
DE FILIPPIS RENATO	SCIENZE INFETTIVOLOGICHE IMMUNOLOGICHE, DERMATOLOGICHE ED IN SANITA' PUBBLICA	ATENEO
BENNARDO FRANCESCO	SCIENZE INFETTIVOLOGICHE IMMUNOLOGICHE, DERMATOLOGICHE ED IN SANITA' PUBBLICA	ATENEO
DEL DUCA ESTER	SCIENZE INFETTIVOLOGICHE IMMUNOLOGICHE, DERMATOLOGICHE ED IN SANITA' PUBBLICA	ATENEO
SPINA ANNA ANTONELLA	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	ATENEO
PROCOPIO ANNA CATERINA	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	ATENEO
BRUNO MARIA CHIARA	SCIENZE FARMACEUTICHE	ATENEO
COSENTINI GIORGIO	SCIENZE BIOTECNOLOGICHE	ATENEO
CAPRIGLIONE FRANCESCA	SCIENZE FARMACEUTICHE	ATENEO
VOCI SILVIA	SCIENZE BIOTECNOLOGICHE	ATENEO
GUARNIERI LORENZA	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	ATENEO
IRITI GIUSEPPE	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	ATENEO
CAPUTO FIORELLA	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	ATENEO
NISTICO' NANCY	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	ATENEO
BAVA ROBERTO	SCIENZE TOSSICOLOGICHE E DEGLI ALIMENTI	ATENEO
GIUSTINIANI MATTEO	SCIENZE FARMACEUTICHE	Senza Borsa
DE NARDO ILARIA	SCIENZE INFETTIVOLOGICHE IMMUNOLOGICHE, DERMATOLOGICHE ED IN SANITA' PUBBLICA	Senza Borsa
PULICARI MARIA CONCETTA	SCIENZE INFETTIVOLOGICHE IMMUNOLOGICHE, DERMATOLOGICHE ED IN SANITA' PUBBLICA	Senza Borsa



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRAECIA di CATANZARO

## Art. 4

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/dottorati-di-ricerca>.

I termini per la proposizione di eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione on line del presente provvedimento.

Catanzaro, 21.10.2019

**DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO: 23.10.2019**

f.to IL RETTORE  
Prof. Giovambattista De Sarro