



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1201

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. dell'8 febbraio 2013, n. 45, 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 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 il D.R. n. 741 del 21 luglio 2016, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2016/2017, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse che prevede n. 12 posti con borsa di studio;
- VISTO il D.R. n. 863 del 5.09.2016, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 19, 21, 26 e 28 settembre 2016, per come rettificati in data 3 ottobre 2016, trasmessi in data 14 novembre 2016 ed acquisiti al Protocollo di Ateneo n. 15211;
- PRESO ATTO che il corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse per l'a.a. 2016/2017 è articolato nei curricula: "Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico-degenerative e infiammatorie", "Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa", "Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali", "Nuove tecniche di risonanza magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze";
- 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;
- 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;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

VISTE	la graduatoria generale di merito del corso di dottorato di ricerca in "Scienze della vita" a.a. 2016/2017, pubblicate sul sito web dell'Ateneo in data 26.09.2016, per le finalità di cui all'art.7 c. 2 del bando;
TENUTO CONTO	che l'art.3 del bando di selezione prevede che i candidati possano conseguire il titolo richiesto per l'ammissione, a pena di decadenza, entro il termine massimo del 31.10.2016 e che sono tenuti a far pervenire all'Ateneo la relativa dichiarazione sostitutiva di certificazione, secondo le modalità previste dal medesimo art.3;
ACQUISITA	la dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al conseguimento del titolo richiesto per l'ammissione alla selezione della Dott.ssa Maria Antonietta Salvati in data 02.11.2016;
ACCERTATA	la copertura finanziaria della prima annualità delle borse di studio e relative integrazioni per i periodi all'estero nel budget 2016 di Ateneo, alla voce COAN C.A. 04.46.05.04 - Borse di studio dottorato di ricerca, le cui successive annualità graveranno sul budget dell'Ateneo degli anni successivi;
VISTA	la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot. n. 2217/AA.GG del 15.11.2016;

D E C R E T A

Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, sono approvati gli atti della pubblica selezione, per titoli ed esami, a n. 12 posti con borsa di studio, per l'ammissione alla frequenza del corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse, istituito per l'anno accademico 2016/2017, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Catanzaro.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Cognome e nome	Curriculum	Votazione
Polimeni Alberto	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	72,45
Sabatino Jolanda	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	69,76
Messineo Sebastiano	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	68,17
Pinto Angelina	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	65,10
Caroleo Mariarita	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	63,41
Zito Roberta	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	62,75



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

Zucco Chiara	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	62,66
Cinaglia Pietro	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	60,95
Salvati Maria Antonietta	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	60,90
Donato Annalidia	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	60,03
Piccione Vito	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	59,93
Procopio Giada	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	59,73
Procopio Radha	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	58,98
De Gori Marco	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	58,66
Familiari Filippo	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	58,60
Chiarelli Maria	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	58,21
Fuertes Ilda Erika	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	57,95
Moretto Daniela	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	56,31
Strangis Antonio	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	56,03
Ciullo Francesca	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	55,58
Rossomanno Ilaria	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	52,56
Melina Susanna	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	52,16



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scarpino Maria Grazia	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	51,26
--------------------------	---	-------

Art. 3

Con riserva di accertamento del possesso dei requisiti per l'ammissione al corso sono dichiarati vincitori e ammessi alla frequenza, con borsa di studio, del corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse, a.a. 2016/2017, i seguenti dottori:

N.	Cognome e nome	Curriculum	Tipologia borsa
1	Polimeni Alberto	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	ATENEO
2	Sabatino Jolanda	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	ATENEO
3	Messineo Sebastiano	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	ATENEO
4	Pinto Angelina	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	ATENEO
5	Caroleo Mariarita	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	ATENEO
6	Zito Roberta	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	ATENEO
7	Zucco Chiara	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	ATENEO
8	Cinaglia Pietro	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	ATENEO
9	Salvati Maria Antonietta	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	ATENEO
10	Donato Annalidia	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	ATENEO
11	Piccione Vito	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	ATENEO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

12	Procopio Giada	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	ATENEIO
----	----------------	--	---------

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/page/dottorati-di-ricerca>.

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

Catanzaro, 21 NOV. 2016

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEIO:

23 NOV. 2016

IL RETTORE
Prof. Aldo Quattrone