



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1264

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. 748 del 15 luglio 2015, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2015/2016, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse che prevede n. 13 posti di cui 12 con borsa di studio;
- VISTO il D.R. n. 934 del 17.09.2015, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 21 e 22 settembre e 5 ottobre 2015 e la relativa graduatoria generale di merito, il successivo verbale e la relativa graduatoria generale, redatti in data 2 dicembre 2015 e trasmessi in data 4 dicembre 2015, come da ultimo rettificati in data 10 dicembre 2015;
- TENUTO CONTO che nella eventualità che i risultati delle prove di ammissione determinino una situazione di ex aequo per un posto con borsa di studio prevale la valutazione della situazione economica determinata ai sensi del d.P.C.M. 9/04/2001 e in caso di ulteriore parità prevale il candidato più giovane di età ai sensi dell'art.3,c.7 della legge 127/1997, come integrato dall'art.2 della legge 191/1998;
- VISTE le attestazioni ISEE, presentate dai candidati vincitori in posizione di ex aequo in data 09.11.2015, 12.11.2015 e in data 18.11.2015, e tenuto conto della dichiarazione sostitutiva di certificazione, presentata in data 19.10.2015, da una candidata vincitrice in posizione di ex aequo con la quale dichiara di non voler presentare l'attestazione ISEE in quanto in possesso di un reddito patrimoniale familiare tale da rientrare comunque nella fascia massima ai fini del pagamento delle tasse universitarie;
- VERIFICATE la situazioni di ex aequo dei candidati risultati vincitori e ritenuto opportuno, per economicità dell'azione amministrativa, di risolvere la situazione di ex aequo degli altri candidati solamente in caso di scorrimento della graduatoria generale di merito;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

PRESO ATTO

che il corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse per l'a.a. 2015/2016 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

altresi, 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;

VISTE

le graduatorie generale di merito dei corsi di dottorato di ricerca in "Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative" e in "Scienze della vita" a.a. 2015/2016, pubblicate sul sito web dell'Ateneo in data 09.10.2015 ed in data 12.10.2015, 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 31.10.2015 e che sono tenuti a far pervenire all'Ateneo la relativa dichiarazione sostitutiva di certificazione, secondo le modalità previste dal medesimo art.3;

VERIFICATO

che la candidata Amodei Beatrice non ha provveduto, ai sensi del predetto art.3 del bando di selezione, a far pervenire entro il suddetto termine la dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al conseguimento del titolo richiesto per l'ammissione alla selezione;

ACCERTATO

che la copertura finanziaria del primo bimestre del primo anno delle borse di studio, e relative integrazioni per i periodi all'estero, è assicurata sulla voce COAN C.A. 04.46.05.04 (Borse di studio Dottorato di ricerca) del Budget 2015 di Ateneo, e che le successive rate ed annualità graveranno sulla medesima voce COAN del Budget di Ateneo degli anni successivi;

PRESO ATTO

del verbale, e relativa graduatoria finale di merito, redatto in data 02.12.2015 dalla Commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi, come da ultimo rettificato in data 10.12.2015, con il quale, a seguito di richiesta di effettuare ulteriori verifiche, sono state apportate rettifiche di refusi che hanno comportato la parziale modifica della graduatoria finale di merito pubblicata sul sito dell'Ateneo in data 15.10.2015;

VISTA

la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot.n 2857AA/GG del 10.12.2015;

D E C R E T A

6

Q



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, sono approvati gli atti della pubblica selezione, per titoli ed esami, a n. 13 posti di cui 12 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 2015/2016, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Catanzaro.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Cognome e nome	Curriculum	Votazione
Milano Marianna	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	73,2
Pedace Elisabetta	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	66,9
Bruni Antonella	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	62,1
Corigliano Domenica Maria	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	59,4
Gaudio Lina Teresa	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	59,0
*Russo Cristina	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	58,0
Mirarchi Domenico	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	58,0
*De Bonis Daniele	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	57,0
De Luca Emilia	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	57,0
Cianflone Eleonora	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	56,3
Tafari Benedetta	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	55,0
Di Fatta Concetta	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	54,5
Riccelli Daria Anna	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	54,1
Fuoco Anastasia	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE	54,0



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

	CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	
Rocca Veronica	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	54,0
Sacca' Valeria	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	54,0
Tamme' Laura	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	54,0
Corigliano Antonio	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	53,5
Liparoti Rita	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	53,0
Marino Maria Valeria	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	53,0
Scalise Stefania	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	53,0
De Rose Daniela	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	52,0
**Amodei Beatrice	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	52,0
Priolo Rosanna	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	52,0
Fuertes Ilda Enrika	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	51,1
Trambaioli Monica	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	51,0
Gagliardi Giuseppina	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	50,0
Gregoraci Federica	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	50,0
Gagliardi Amalia	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	49,0
Caira Elvira	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	48,0
Minervini Maria Grazia	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	47,0
Paletta Luigi	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	47,0

* precede ai sensi del d.P.C.M. 9/04/2001.

**decaduta ai sensi dell'art.3 del bando di selezione.

5



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

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. 2015/2016, i seguenti dottori:

N.	Cognome e nome	Curriculum	Tipologia borsa
1	Milano Marianna	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	ATENEO
2	Pedace Elisabetta	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	ATENEO
3	Bruni Antonella	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	ATENEO
4	Corigliano Domenica Maria	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	ATENEO
5	Gaudio Lina Teresa	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	ATENEO
6	Russo Cristina	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	ATENEO
7	Mirarchi Domenico	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	ATENEO
8	De Bonis Daniele	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	ATENEO
9	De Luca Emilia	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	ATENEO
10	Cianflone Eleonora	MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	ATENEO
11	Tafari Benedetta	NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE	ATENEO
12	Di Fatta Concetta	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	ATENEO
13	Riccelli Daria Anna	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	SENZA BORSA DI STUDIO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
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/page/dottorati-di-ricerca>.

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

Catanzaro, 18 DIC. 2015

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO: 18 DIC. 2015

IL RETTORE
Prof. Aldo Quattrone