



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1126

## 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 30/12/2010 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'8/02/2013, 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 emanato con D.R. n. 567 del 02/07/2013, come da ultimo modificato con D.R. n. 739 del 4 settembre 2013;
- VISTO il D.R. n.780 del 19/09/2013, con il quale è stato indetto, tra gli altri, presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2013/2014, pubblica selezione per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse, e successivo avviso di rettifica e riapertura dei termini emanato con D. R. n. 802 del 27.09.2013;
- PRESO ATTO che il corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse per l'a.a. 2013/2014, che prevede n. 12 posti con borsa di studio, è articolato nei curricula: "Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative", "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 tecnologie 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;
- VISTO in particolare, l'art. 7 del bando che 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;
- ACCERTATA la copertura finanziaria della prima annualità delle borse di studio finanziate dall'Ateneo sull'impegno di spesa n.2002 del 09.09.2013 Tit. 1 Cat. 4 Cap. 1 del bilancio universitario, le cui successive annualità graveranno sui bilanci dell'Ateneo degli anni successivi;



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

VISTO	il D.R. n. 949 del 31.10.2013, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice del suddetto concorso;
VISTI	i verbali della Commissione giudicatrice del predetto concorso, redatti nei giorni 18, 25 e 27 novembre 2013 e la relativa graduatoria generale di merito;
TENUTO CONTO	dell'ordine di priorità dei corsi di dottorato espressa dai candidati nelle relative domande di partecipazione, in caso di presentazione di domande di partecipazione a più corsi di dottorato;
VISTE	le graduatorie generali di merito dei corsi di dottorato di ricerca in "Scienze della vita" e "Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative" a.a. 2013/2014, redatte dalle rispettive commissioni giudicatrici in data 18.11.2013 e in data 26.11.2013;
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;
VERIFICATE	le 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;
TENUTO CONTO	che l'attivazione dei curricula dipende dal posizionamento in graduatoria dei candidati che hanno prescelto un determinato curriculum;
TENUTO CONTO ACCERTATA	altresì, della scelta del curriculum effettuata dai candidati; la regolarità formale degli atti;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione, per titoli ed esami, a n. 12 posti, per l'ammissione alla frequenza del corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse, istituito per l'anno accademico 2013/2014, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Catanzaro.

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Cognome e nome	Curriculum	Votazione
Palleria Caterina	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	75,7/90
Suraci Evelina	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	75,6/90
Sorrentino Sabato	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	67,6/90
Bilotta Francesco, Luciano	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	65/90
Laria Anna Elisa	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	64/90
Iannello Grazia	Nuove tecnologie di risonanza magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	63,3/90
Cristiano Francesca	Nuove tecnologie di risonanza magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	63/90
Morrone Attilio	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	63/90
Musolino Giuseppe	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	62/90
Gregoraci Fabio	Nuove tecnologie di risonanza magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	62/90
Veneziano Claudia	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	61/90
Mauro Daniele	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	60,5/90
Marino Fabiola	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	59,3/90



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Mafrici Simona Fortunata	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	59/90
Cristiani Costanza Maria	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	58,5/90
Candigliota Mafalda	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	56/90
Cavallaro Damiano	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	56/90
Mirarchi Domenico	Nuove tecnologie di risonanza magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	55/90
Mazza Elisa	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	54,7/90
Cerantonio Annamaria	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	54/90
D'Agostino Sabrina	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	54/90
Bordonaro Maria Cristina	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	54/90
Grandinetti Vladimiro	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	52,2/90
Scavello Francesco	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	52/90
Vitale Emanuela	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	49,9/90

### 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. 2013/2014, i seguenti dottori:



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

N.	Cognome e nome	Curriculum	Tipologia borsa
1	Palleria Caterina	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	ATENEO
2	Suraci Evelina	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	ATENEO
3	Sorrentino Sabato	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	ATENEO
4	Bilotta Francesco, Luciano	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	ATENEO
5	Laria Anna Elisa	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	ATENEO
6	Iannello Grazia	Nuove tecnologie di risonanza magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	ATENEO
7	Morrone Attilio	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	ATENEO
8	Cristiano Francesca	Nuove tecnologie di risonanza magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	ATENEO
9	Gregoraci Fabio	Nuove tecnologie di risonanza magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	ATENEO
10	Musolino Giuseppe	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	ATENEO
11	Veneziano Claudia	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	ATENEO
12	Mauro Daniele	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico - degenerative	ATENEO



# 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://www.unicz.it/portale/dottorati.asp>.

Catanzaro, 20 DIC. 2013

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO: 20 DIC. 2013

**IL RETTORE**

Prof. Aldo Quattrone

Il Presidente del Senato Accademico  
con Funzioni di Prorettore Vicario  
Prof. Francesco Saverio Costanzo