

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

VISTO

D.R. n. 1056

IL RETTORE

la legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'articolo 4, come modificato **VISTA** dall'art. 19 della L 240/2010; la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 in materia di organizzazione delle **VISTA**

università di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

lo Statuto dell'Ateneo di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio **VISTO** 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"; il regolamento in materia di dottorato di ricerca dell' Università degli studi

Magna Graecia di Catanzaro emanato con D.R. n. 567 del 2 luglio 2013,

come da ultimo modificato con D.R. n.630 del 23 luglio 2014;

VISTO il D.R. n. 643 del 28 luglio 2014, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2014/2015, 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. 835 del 23.09.2014, con il quale è stata nominata la commissione

giudicatrice della suddetta selezione;

i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei VISTI

giorni 24 settembre 2014 e 8 ottobre 2014 e la relativa graduatoria generale

di merito trasmessi in data 28.10.2014;

che nella eventualità che i risultati delle prove di ammissione determinino **TENUTO CONTO**

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;

la situazioni di ex aequo dei candidati risultati vincitori e ritenuto VERIFICATE

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:

che il corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e PRESO ATTO

complesse per l'a.a. 2014/2015 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

TENUTO CONTO

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

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;

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;

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. 2014/2015, pubblicate sul sito web dell'Ateneo in data 29.09.2014 e in data 13.10.2014, per le finalità di cui

all'art.7 c. 2 del bando;

CONSIDERATO l'art. 6 del suddetto bando prevede che la prova scritta e il colloquio si

intendono superati con il conseguimento di un punteggio di almeno 21/30; 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 31.10.2014 e che sono tenuti a far pervenire

all'Ateneo la relativa dichiarazione sostitutiva di certificazione, secondo le

modalità previste dal medesimo art.3;

PRESO ATTO della dichiarazione sostitutiva di certificazione, relativa al conseguimento

del titolo di studio, trasmessa in data 27.10.2014 dal Dott. Provenzano

Francesco, ai sensi del predetto articolo 3;

ACCERTATA la copertura finanziaria della prima annualità delle borse di studio

finanziate dall'Ateneo e relative integrazioni per i periodi all'estero sull'impegno di spesa n. 4487 del 10.07.2014, Tit. 1 Cat. 4 Cap. 1 (Borse di studio e spese di funzionamento dottorato di ricerca e postdottorato) del bilancio universitario, le cui successive annualità graveranno sui bilanci

dell'Ateneo degli anni successivi:

VISTA la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento

con nota prot. n. 2618 AA/GG del 28.10.2014;

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 2014/2015, 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
Fiorentino Teresa Vanessa	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico- degenerative e infiammatorie	81,2
Suraci Evelina	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico- degenerative e infiammatorie	
Aquila Iolanda	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	68,2
Mazza Elisa	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	63
	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	63
Vaccaro Maria Grazia	Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	62,5
Garofalo Eugenio	Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	58
Spiga Rosangela	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico- degenerative e infiammatorie	54
Maurotti Samantha	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	53,8
Provenzano Francesco	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	53,1
Martino Iolanda	Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	
Mancuso Elettra		
Magliocco Fabio	Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	51
Cerantonio Annamaria		
Concolino Antonio	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	49
elle Maria Chiara	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico- legenerative e infiammatorie	49

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. 2014/2015, i seguenti dottori:





UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

N.	Cognome e nome	Curriculum	Tipologia borsa
1	Fiorentino Teresa Vanessa	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico-degenerative e infiammatorie	ATENEO
2	Suraci Evelina	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico-degenerative e infiammatorie	ATENEO
3	Aquila Iolanda	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	ATENEO
4	Mazza Elisa	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	ATENEO
5	Serraino Giuseppe Filiberto	Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	ATENEO
6	Vaccaro Maria Grazia	Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	ATENEO
7	Garofalo Eugenio	Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	ATENEO
8	Spiga Rosangela	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico-degenerative e infiammatorie	ATENEO
9	Maurotti Samantha	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	ATENEO
10	Provenzano Francesco	Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali	ATENEO
11	Martino Iolanda	Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze	ATENEO
12	Mancuso Elettra	Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico-degenerative e infiammatorie	ATENEO

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.

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

Catanzaro,
DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO: 3 1 017. 20%

Il Presidente del Senato Accademico IL RETTORE
con Funzioni di Prorente Teario Prof. Aldo Quattrone
Prof. Francesco Saverio Costanzo



