



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1000

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 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 Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative che prevede n. 12 posti con borsa di studio;
- VISTO il D.R. n. 830 del 19.09.2014, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 22, 23, 30 settembre 2014 e 9 ottobre 2014 e la relativa graduatoria generale di merito trasmessi in data 16.10.2014;
- 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;
- VERIFICATO che non ci sono situazioni di ex aequo fra i 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;
- PRESO ATTO che il corso di dottorato di ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative per l'a.a. 2014/2015, è articolato nei curricula: "Oncologia Molecolare", "Ingegneria Biomedica, dei sistemi e delle Nanotecnologie applicate all'Oncologia", "Tecnologie e Terapie innovative in Chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità", "Oncologia medica e traslazionale";
- 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;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

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;
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;
VISTE	le graduatorie generali di merito dei corsi di dottorato di ricerca in "Scienze della vita" e "Biomarcatori delle malattie croniche e complesse" a. a. 2014/2015, pubblicate sul sito web dell'Ateneo in data 29.09.2014 e in data 8.10.2014, 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 31.10.2014 e che sono tenuti a far pervenire all'Ateneo la relativa dichiarazione sostitutiva di certificazione, secondo le modalità previste dal medesimo art.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;
VISTO	che con nota del 12.02.2014, prot. n. 2900 il MIUR ha autorizzato l'utilizzo, per l'a.a. 2014/15, delle n.3 borse di studio assegnate all'Ateneo di Catanzaro nell'ambito del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" ex art.3 del D.M. 23.10.2003, n.198, es.fin. 2013, di n.1 borsa per il corso in Oncologia molecolare e traslazionale e tecnologie medico-chirurgiche innovative, ricadente nell'ambito di indagine prioritario "Salute dell'uomo (studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del genoma umano)"(curriculum Oncologia molecolare);
ACCERTATA	la copertura finanziaria delle borse di studio finanziate nell'ambito del citato Fondo, ex art. 3 del D.M. 23.10.2003, n.198, es. fin. 2013, sull'impegno di spesa n. 4489 del 10.07.2014 Tit.1 Cat.04 Cap. 01(Fondo sostegno giovani ex nota Miur 2900) del bilancio di Ateneo;
VISTA	la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot. n.2545AA/GG del 16.10.2014;

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 Oncologia Molecolare e Traslazionale





UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative, 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:

Cognome e nome	Curriculum	Votazione
Bianchi Marco	Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	77,0
Balsamo Raffaele	Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	69,2
Lico Daniela	Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	65,4
Pileggi Giampaolo	Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia	60,5
Fiorillo Lucia	Oncologia medica e traslazionale	59,9
Alessio Caterina	Oncologia medica e traslazionale	59,1
Rinaldi Antonio	Oncologia Molecolare	56,6
Cirillo Roberto	Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	55,7
*Grillone Katia	Oncologia medica e traslazionale	55,0
Perrone Francesca Marta	Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	54,6
Belviso Stefania	Oncologia Molecolare	54,0
Concolino Antonio	Oncologia Molecolare	53,9
Rocca Veronica	Oncologia Molecolare	53,0
Pelle Maria Chiara	Oncologia medica e traslazionale	52,8
Paparo Maria Teresa	Oncologia Molecolare	52,5
Albanese Leticia Maria	Oncologia Molecolare	49,0
Dolce Katrin	Oncologia Molecolare	47,5
Gagliardi Giuseppina	Oncologia medica e traslazionale	46,5
Iannino Marialaura	Oncologia Molecolare	45,5
Stumpo Assunta	Oncologia Molecolare	45,5

*con riserva, ai sensi dell'art. 3 del bando di selezione.

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 Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative, a.a. 2014/2015, i seguenti dottori:





UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

N.	Cognome e nome	Curriculum	Tipologia borsa
1	Bianchi Marco	Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	ATENEEO
2	Balsamo Raffaele	Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	ATENEEO
3	Lico Daniela	Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	ATENEEO
4	Pileggi Giampaolo	Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia	ATENEEO
5	Fiorillo Lucia	Oncologia medica e traslazionale	ATENEEO
6	Alessio Caterina	Oncologia medica e traslazionale	ATENEEO
7	Rinaldi Antonio	Oncologia Molecolare	ATENEEO
8	Cirillo Roberto	Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	ATENEEO
9	*Grillone Katia	Oncologia medica e traslazionale	ATENEEO
10	Perrone Francesca Marta	Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	ATENEEO
11	Belviso Stefania	Oncologia Molecolare	ATENEEO
12	Concolino Antonio	Oncologia Molecolare	MIUR D.M. 198/2003 - Ambito indagine prioritario: "Salute dell'uomo (studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del genoma umano)"

*con riserva, ai sensi dell'art. 3 del bando di selezione.

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'ATENEEO:

24 OTT. 2014
Il Presidente del Senato Accademico **IL RETTORE**
con Funzioni di Rettore Vicario Prof. Aldo Quattrone
Prof. Francesco Saverio Costanzo