



Area Affari Generali

# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

D.R. n. 1115

## 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 Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative che prevede n. 12 posti con borsa di studio;
- PRESO ATTO che il corso di dottorato di ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative per l'a.a. 2013/2014, è articolato nei curricula: "Oncologia Molecolare", "Ingegneria Biomedica, dei sistemi e delle Nanotecnologie applicate all'Oncologia", "Tecnologie e Terapie 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;
- 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;
- VISTO che con nota del 9/08/2013, prot.n.17639 il MIUR ha autorizzato l'utilizzo fra le altre, di n.1 borsa di studio assegnata all'Ateneo di Catanzaro, ex art.3 del DM 23 ottobre 2003 n.198, es. fin. 2012, per il corso in Oncologia



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

ACCERTATA	Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative a.a. 2013/2014, e, specificatamente, per il curriculum "Oncologia Molecolare" 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)"; la copertura finanziaria delle borse di studio finanziate nell'ambito del citato D.M. sull'impegno di spesa n.1894/2013 Tit. 1 Cat. 04 Cap. 01 del bilancio di Ateneo;
VISTO	il D.R. n. 950 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 7,8,12,14,18 e 26 novembre 2013 e la relativa graduatoria generale di merito;
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;
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 "Biomarcatori delle malattie croniche e complesse" a. a. 2013/2014, redatte dalle rispettive commissioni giudicatrici in data 18.11.2013 e in data 25.11.2013;
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	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;
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;
ACCERTATA	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 Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative, istituito per l'anno accademico 2013/2014, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Catanzaro.



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

## Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Cognome e nome	Curriculum	Votazione
STAROPOLI Nicoletta	Oncologia medica e traslazionale	76,5/90
MONTERA Roberto	Tecnologie e terapie in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	76,2/90
VENTURELLA Roberta	Tecnologie e terapie in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	76/90
MOSCHINI Marco	Oncologia medica e traslazionale	71/90
PALLADINO Chiara	Oncologia Molecolare	66,8/90
PISANO Ida	Oncologia Molecolare	65,6/90
SCARAMUZZINO Salvatore	Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia	63,2/90
MALPICCI Debora	Oncologia Molecolare	58,2/90
AVERSA Ilenia	Oncologia Molecolare	56,2/90
GIOVANNONE Emilia Dora	Oncologia Molecolare	55,4/90
D'AGOSTINO Sabrina	Oncologia Molecolare	55/90
PAONESSA Mariagrazia	Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia	55/90
CRISTIANI Costanza Maria	Oncologia Molecolare	54,5/90
LARIA Anna Elisa	Oncologia Molecolare	51,5/90
SCAVELLO Francesco	Oncologia Molecolare	50/90
STAMATO Maria Angelica	Oncologia Molecolare	50/90
NERO Giovanni	Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia	49/90

## 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 Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative, a.a. 2013/2014, i seguenti dottori:



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di CATANZARO

N.	Cognome e nome	Curriculum	Tipologia borsa
1	STAROPOLI Nicoletta	Oncologia medica e traslazionale	ATENEEO
2	MONTERA Roberto	Tecnologie e terapie in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	ATENEEO
3	VENTURELLA Roberta	Tecnologie e terapie in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	ATENEEO
4	MOSCHINI Marco	Oncologia medica e traslazionale	ATENEEO
5	PALLADINO Chiara	Oncologia Molecolare	ATENEEO
6	PISANO Ida	Oncologia Molecolare	ATENEEO
7	SCARAMUZZINO Salvatore	Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia	ATENEEO
8	MALPICCI Debora	Oncologia Molecolare	ATENEEO
9	AVERSA Ilenia	Oncologia Molecolare	ATENEEO
10	GIOVANNONE Emilia Dora	Oncologia Molecolare	ATENEEO
11	PAONESSA Mariagrazia	Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia	ATENEEO
12	D'AGOSTINO Sabrina	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)"

**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, 17 DIC, 2013

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEEO: 18 DIC, 2013

**IL RETTORE**

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