



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1072

**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 Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative che prevede n. 13 posti di cui n.12 con borsa di studio;
- VISTO il D.R. n. 919 del 15.09.2015, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 24, 28, 30 settembre e 6 ottobre 2015 e la relativa graduatoria generale di merito trasmessi in data 8 ottobre 2015;
- PRESO ATTO che il corso di dottorato di ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative per l'a.a. 2015/2016, 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;
- 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;
- PRESO ATTO che i dottorandi risultati vincitori hanno espresso quale prima scelta il corso di dottorato di ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative;



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

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;

VISTA

la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot. n 2369 AA/GG del 12.10.2015;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione, per titoli ed esami, a n. 13 posti, di cui n. 12 con borsa di studio, 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 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
Botta Cirino	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	78,00
Rocca Morena Luigia	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILIT	72,90
Vivaldi Osvaldo	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	61,20
Onesto Valentina	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	60,30
Spoleti Cristina Barbara	ONCOLOGIA MOLECOLARE	60,00
Aloisio Annamaria	ONCOLOGIA MOLECOLARE	59,15
Scionti Francesca	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	58,65
Marafioti Maria Grazia	ONCOLOGIA MOLECOLARE	58,50
Migliozzi Simona	ONCOLOGIA MOLECOLARE	58,00
Golino Gaetanina	ONCOLOGIA MOLECOLARE	57,80
Ruggiero Ciro Francesco	ONCOLOGIA MOLECOLARE	57,50
Russo Paola	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	57,30
Carmelo Ramona	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	56,50
Micheal Raj Pushparani	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	56,10
Lucchino Valeria	ONCOLOGIA MOLECOLARE	56,00
Caira Elvira	ONCOLOGIA MOLECOLARE	51,50



# 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 Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative, a.a. 2015/2016, i seguenti dottori:

N.	Cognome e nome	Curriculum	Tipologia borsa
1	Botta Cirino	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	ATENEO
2	Rocca Morena Luigia	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	ATENEO
3	Vivaldi Osvaldo	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	ATENEO
4	Onesto Valentina	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	ATENEO
5	Spoleti Cristina Barbara	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEO
6	Aloisio Annamaria	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEO
7	Scionti Francesca	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	ATENEO
8	Marafioti Maria Grazia	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEO
9	Migliozzi Simona	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEO
10	Golino Gaetanina	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEO
11	Ruggiero Ciro Francesco	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEO
12	Russo Paola	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	ATENEO
13	Carmelo Ramona	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	SENZA BORSA DI STUDIO

## 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,

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO:

28 OTT. 2015

30 OTT. 2015

Il Presidente del Senato Accademico  
Prof. **FRANCESCO QUATTRONE**  
con Funzione di Rettore Vicario  
Prof. Francesco Quattrone