



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 798

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 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 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 decreto direttoriale n.1377 del 05.06.2017 e successivo decreto n. 1676 del 07.07.2017, con il quale il MIUR ha emanato il bando per "Dottorati di ricerca innovativi a caratterizzazione industriale" con scadenza 07.09.2017, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FSE-FESR Ricerca e Innovazione 2014-2020, Azione 1.1 "Dottorati Innovativi con caratterizzazione industriale", finalizzato al finanziamento di borse di studio aggiuntive, destinate ai laureati utilmente classificati nelle graduatorie di ammissione dei concorsi di dottorato di ricerca dell'a.a. 2017/2018;
- VISTO il "Disciplinare di attuazione Dottorati innovativi a caratterizzazione industriale", parte integrante del sopra citato decreto direttoriale MIUR n.1377 del 05.06.2017;
- VISTO il D.R. n. 585 del 25 luglio 2017, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2017/2018, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in "Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative", ed in particolare l'art. 2, c. 4, che ha previsto la possibilità di un aumento del numero dei posti messi a concorso, n. 8 con borsa di studio di Ateneo, nell'eventualità di disponibilità di ulteriori borse di studio finanziate nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FSE-FESR Ricerca e Innovazione 2014-2020, Azione 1.1 "Dottorati Innovativi con caratterizzazione industriale";
- TENUTO CONTO che per il corso di dottorato di ricerca in "Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative" dell'a.a. 2017/2018 è stata presentata la candidatura al suddetto bando ministeriale per "Dottorati di ricerca innovativi a caratterizzazione industriale";
- CONSIDERATO che, a tutt'oggi, non sono stati resi noti dal MIUR gli esiti del predetto bando;
- VISTO il D.R. n. 687 del 14.09.2017, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 18, 20, 21, 25 e 26 settembre 2017 e la relativa graduatoria generale per come trasmessi con nota del 12.10.2017;
- PRESO ATTO che il corso di dottorato di ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative per l'a.a. 2017/2018, 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;
- 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;
- 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;
- 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 31.10.2017 e che sono tenuti a far pervenire all'Ateneo la relativa dichiarazione sostitutiva di certificazione, secondo le modalità previste dal medesimo art.3;
- ACQUISITA la dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al conseguimento del titolo richiesto per l'ammissione alla selezione del Dott. Samuele Corrente Naso in data 10.10.2017;
- 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;
- RITENUTO OPPORTUNO per economicità dell'azione amministrativa, di risolvere la situazione di ex aequo dei candidati non vincitori solamente in caso di scorrimento della graduatoria generale di merito;
- ACCERTATA la copertura finanziaria della prima annualità delle borse di studio e relative integrazioni per i periodi all'estero graveranno per 1/12 sul budget 2017 di Ateneo, sulla voce COAN C.A. 04.46.05.04 - Borse di studio dottorato di ricerca e per 11/12, sulla medesima voce COAN del budget 2018 di Ateneo, le cui successive annualità graveranno sul budget di Ateneo degli anni successivi;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

VISTA

la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot. AA/GG n. 2183 del 17.10.2017;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione, per titoli ed esami, a n. 8 posti con borsa di studio di Ateneo, 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 2017/2018, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Catanzaro.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Cognome e nome	Curriculum	Votazione
LOPEZ SALVATORE	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	68,2
CARACCILO DANIELE	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	61,9
MANNO STEFANO	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	60,7
MELINA ANTONELLA	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	59,5
BRUSCHINI SARA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	58
PRESTAGIACOMO LICIA ELVIRA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	53,5
GIGANTINO VALERIO	ONCOLOGIA MOLECOLARE	53,1
CORRENTE NASO SAMUELE	ONCOLOGIA MOLECOLARE	53
RESTUCCIA MARZIA	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	52,7
PRIMERANO AMEDEO	ONCOLOGIA MOLECOLARE	51,9
CAPACE ALESSIA	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	51,5
COSENTINO EMANUELA GIULIANA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	51
NISTICÒ CLELIA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	50,5
CORASANITI SALVATORE	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	50
GENTILE CARLO	ONCOLOGIA MOLECOLARE	49,5
LUCENTE CARMELA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	49,5
RIILLO CONCETTA	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	49
SERVELLO MIRIAM	ONCOLOGIA MOLECOLARE	47,8
FUERTES ILDA ERIKA	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	47,7



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. 2017/2018, i seguenti dottori:

N.	Cognome e nome	Curriculum	Tipologia borsa
1	LOPEZ SALVATORE	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	ATENEO
2	CARACCIOLLO DANIELE	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	ATENEO
3	MANNO STEFANO	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	ATENEO
4	MELINA ANTONELLA	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	ATENEO
5	BRUSCHINI SARA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEO
6	PRESTAGIACOMO LICIA ELVIRA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEO
7	GIGANTINO VALERIO	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEO
8	CORRENTE NASO SAMUELE	ONCOLOGIA MOLECOLARE	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://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,

25 OTT. 2017

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO:

27 OTT. 2017

IL RETTORE
Prof. Aldo Quattrone