



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 900

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 ha previsto, tra l'altro, 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 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 dalla candidata Marzia Restuccia in fase di candidatura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 798 del 25.10.2017, con il quale sono stati approvati gli atti della selezione per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative, a.a. 2017/2018, sono stati nominati i vincitori ed è stata approvata la relativa graduatoria generale di merito;

VERIFICATO che il candidato Samuele Corrente Naso, vincitore con borsa di studio di Ateneo, della predetta selezione, non ha presentato la domanda di iscrizione al primo anno del corso di dottorato in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative, a.a. 2017/2018, e, pertanto, è stato considerato rinunciatario, secondo quanto previsto all'art. 8 del bando di selezione;

RITENUTO necessario procedere allo scorrimento della graduatoria generale di merito, entro due mesi dall'inizio dei corsi, ai sensi del suddetto art. 8 del bando di selezione;

DECRETA

Art. 1

Con riserva di accertamento del possesso dei requisiti per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative, a.a. 2017/2018, la dott.ssa Marzia Restuccia è dichiarata vincitrice ed è ammessa alla frequenza del suddetto corso con borsa di studio di Ateneo.

Cognome e nome	Curriculum	Tipologia borsa
RESTUCCIA MARZIA	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	ATENEEO

Art. 2

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>.

Catanzaro, 21 NOV. 2017

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEEO: 27 NOV. 2017

IL RETTORE
Prof. Giovambattista De Sarro