



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1274

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. 963 del 26.07.2021, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2021/22, 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. 11 posti di cui n.2 senza borsa di studio e n. 9 con borsa di studio di Ateneo, di cui n.7 per posti ordinari e n.2 per posti riservati a laureati in università estere;
- VISTO il D.R. n.1131 del 10.09.2021, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 20, 24, 28 e 29 settembre 2021 e la relativa graduatoria generale di merito, acquisiti al prot.n. 684/AA.GG. del 30.09.2021;
- PRESO ATTO che il corso di dottorato di ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative per l'a.a. 2021/22, è articolato nei curricula: "Oncologia molecolare", "Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia", "Oncologia medica e traslazionale", "Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità";
- TENUTO CONTO che l'art.7 del bando di selezione ha previsto che qualora i posti riservati non vengano attribuiti per mancanza di candidati idonei siano resi disponibili per le procedure di ammissione per i posti ordinari;
- DATO ATTO che un solo candidato, ammesso alla selezione a seguito della verifica delle domande di partecipazione di cui all'art. 4 "Procedure di presentazione delle domande" del bando di selezione, ha partecipato su posti riservati a laureati in università estere e, pertanto, dei n. 2 posti riservati n.1 è andato deserto e si è reso disponibile per le procedure di ammissione su posti ordinari, ai sensi dell'art.2, c. 6 del bando di selezione;
- 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	altresi, 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;
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 31.10.2021 e che sono tenuti a far pervenire all'Ateneo la relativa dichiarazione sostitutiva di certificazione, secondo le modalità previste dal medesimo art.3;
TENUTO CONTO	che la copertura finanziaria della prima annualità delle borse di studio finanziate dall'Ateneo e le relative integrazioni per i periodi all'estero graveranno sulla voce COAN C.A. 04.46.05.04 - Borse di studio dottorato di ricerca del budget 2022 di Ateneo e le successive annualità delle borse di studio 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. AA/GG n.701 del 5.10.2021;

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, sono approvati gli atti della pubblica selezione, per titoli, progetto e colloquio, a n. 11 posti di cui n. 9 con borsa di studio di Ateneo, di cui n.1 riservato a laureati in università estere, e n.2 senza 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 2021/22, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Catanzaro.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Cognome e nome	Curriculum	Votazione
CROCEROSSA FABIO	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	87
TERENZI ILARIA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	86.3
LA CHIMIA MARINA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	84
ZANNINO CLARA	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	83
*ABATINO ANTONIO	ONCOLOGIA MOLECOLARE	80
SIGNORELLI STEFANIA	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	79
SERRATORE VALENTINA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	77



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

*ROCCA VALENTINA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	76
**ALI ASAD	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	75
ALBA STEFANO	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	73.2
ACETO LUCIA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	73
DE SENSI ERIKA	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	72.7
D'ANNUNZIO SIMONE	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	72
RUGGIU FRANCESCA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	71
CIAVARELLA MARIA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	68
TALOTTA GREGORIO	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	60

*Laureando

**Concorre su posti riservati a laureati in università estere

Art.3

Con riserva di accertamento del possesso dei requisiti per l'ammissione al corso sono dichiarati vincitori e ammessi alla frequenza del corso di dottorato di ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative, a.a. 2021/22 i seguenti dottori, con le specifiche di seguito indicate:

N.	Cognome e nome	Curriculum	Tipologia di borsa di studio	Tipologia Posto
1	CROCEROSSA FABIO	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	ATENEEO	ORDINARIO
2	TERENZI ILARIA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEEO	ORDINARIO
3	LA CHIMIA MARINA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEEO	ORDINARIO
4	ZANNINO CLARA	INGEGNERIA BIOMEDICA, DEI SISTEMI E DELLE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ONCOLOGIA	ATENEEO	ORDINARIO
5	ABATINO ANTONIO	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEEO	ORDINARIO
6	SIGNORELLI STEFANIA	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	ATENEEO	ORDINARIO
7	SERRATORE VALENTINA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEEO	ORDINARIO
8	ROCCA VALENTINA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	ATENEEO	ORDINARIO
9	ALI ASAD	ONCOLOGIA MEDICA E TRASLAZIONALE	ATENEEO	RISERVATO A LAUREATI IN UNIVERSITÀ ESTERE
10	ALBA STEFANO	TECNOLOGIE E TERAPIE INNOVATIVE IN CHIRURGIA UROLOGICA, GINECOLOGICA E NELLA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITA'	SENZA BORSA	ORDINARIO
11	ACETO LUCIA	ONCOLOGIA MOLECOLARE	SENZA BORSA	ORDINARIO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

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 <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.

I termini per la proposizione di eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione *online* del presente provvedimento.

Catanzaro, 06.10.2021

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO: 11.10.2021

IL RETTORE

f.to Prof. Giovambattista De Sarro