



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 843

## 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 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 "Biomarcatori delle malattie croniche e complesse";
- VISTO il D.R. n. 686 del 14.09.2017, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 19, 25 settembre 2017, 4 e 24 ottobre 2017 e la relativa graduatoria generale di merito per come trasmessa in data 25 ottobre 2017;
- PRESO ATTO che il corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse per l'a.a. 2017/2018 è articolato nei curricula: "Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico-degenerative e infiammatorie", "Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa", "Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali", "Nuove tecniche di risonanza magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze";
- 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;





# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

**PRESO ATTO** che i dottorandi risultati vincitori hanno espresso quale prima scelta il corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse;

**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;

**VISTA** la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot. AA/GG n. 2234 del 27.10.2017;

## DECRETA

### Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, sono approvati gli atti della pubblica selezione, per titoli ed esami, a n. 8 posti con borsa di studio, per l'ammissione alla frequenza del corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse, 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 |
|--------------------|--|-----------|
| Pastore Ida        | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | 63,983    |
| Nesci Valentina    | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | 63,429    |
| Procopio Radha     | NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE                       | 61,286    |
| Jiritano Federica  | MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA    | 60,361    |
| Aiello Vincenzo    | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE                 | 58,636    |
| Cassano Velia      | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE                 | 58,250    |
| Settino Marzia     | NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE                       | 57,771    |
| Migliazza Cristina | MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA    | 57,218    |
| Varone Giuseppe    | NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE                       | 56,587    |
| Gagliardi Amalia   | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE                 | 56,100    |



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di CATANZARO

|                  |  |        |
|------------------|--|--------|
| Averta Carolina  | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE                 | 55,547 |
| Fumo Francesca   | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | 54,623 |
| Strangis Antonio | MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA    | 54,528 |
| Chiodo Patrizia  | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | 54,500 |

**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 Biomarcatori delle malattie croniche e complesse, a.a. 2017/2018, i seguenti dottori:

| N. | Cognome e nome     | Curriculum   | Tipologia borsa |
|----|--------------------|--|-----------------|
| 1  | Pastore Ida        | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | ATENEO          |
| 2  | Nesci Valentina    | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | ATENEO          |
| 3  | Procopio Radha     | NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE                       | ATENEO          |
| 4  | Jiritano Federica  | MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA    | ATENEO          |
| 5  | Aiello Vincenzo    | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE                 | ATENEO          |
| 6  | Cassano Velia      | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE                 | ATENEO          |
| 7  | Settino Marzia     | NUOVE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA E BIOINFORMATICA APPLICATE ALLE NEUROSCIENZE                       | ATENEO          |
| 8  | Migliazza Cristina | MALATTIE CARDIO-POLMONARI E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE ED INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA    | ATENEO          |

*Q*  
*B*





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 <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, 08 NOV. 2017

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO:

13 NOV. 2017

IL RETTORE  
Prof. Giovambattista De Sarro