



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1327

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 Biomarcatori delle malattie croniche e complesse 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. 1109 del 02.09.2021, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 15 e 29 settembre 2021 e la relativa graduatoria generale di merito, acquisiti al prot.n. 704/AA.GG. del 5.10.2021 e al prot.n. 706/AA.GG. del 6.10.2021;
- PRESO ATTO che il corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse, per l' a.a. 2021/22, è articolato nei curricula: "Analisi dei dati di imaging, di biosegnali neurofisiologici e di profiling molecolare per l'identificazione di biomarcatori applicati alle Neuroscienze" , "Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali", "Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronic-degenerative e infiammatorie", "Malattie cardio - polmonari croniche e soluzioni biotecnologiche di medicina rigenerativa", "Metodi e tecniche dell'ingegneria informatica per la modellazione, gestione ed analisi efficiente dei dati";
- 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;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

| | |
|--------------|--|
| VISTA | la graduatoria generale di merito del corso di dottorato di ricerca in "Scienze della vita" a. a. 2021/22, redatta dalla commissione giudicatrice in data 30.09.2021; |
| 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 nessun candidato che ha partecipato su posti riservati a laureati in università estere è risultato idoneo e che, pertanto, i n. 2 posti riservati sono disponibili per le procedure di ammissione su posti ordinari, ai sensi dell'art.2, c. 6 del bando di selezione; |
| 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 ai sensi dell'art.6 del bando di selezione la soglia minima per il superamento del colloquio è di 30/50 e che, pertanto, i candidati Taqui Abdul Hanan e Mazza Antonio, presenti nella graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione, avendo ottenuto un punteggio inferiore non sono idonei; |
| 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. 735 del 14.10.2021; |

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 e n.2 senza 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 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 |
|---------------------|---|-----------|
| SAMMARRA ILARIA | ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE | 83,8 |
| NOTO FRANCESCA RITA | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | 83,4 |
| SCALISE ENRICA | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE | 82 |



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

| | | |
|---------------------------|--|------|
| | MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE | |
| GIUGNO ALESSIA | ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE | 80,7 |
| *CATALANO FEDERICA | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE | 78 |
| GEIROLA NADIA | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | 77,5 |
| SIRACUSA CHIARA | MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA | 77 |
| *FILARDO ANDREA | MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA | 75,4 |
| BARILLARO LUCA | METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI | 75 |
| MAGLIO PIETRO | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE | 74,8 |
| NERI GIUSEPPE | MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA | 74,3 |
| DE MARCHIS MATTEO | METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI | 72,5 |
| *CALOMINO CAMILLA | METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI | 72 |
| *CHIEFALO ANTONIO | MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA | 71 |
| SCARPELLI MARIA PIA | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE | 70 |
| *BONACCI MARIA CELESTE | METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI | 69 |
| MARTINIS MARIA CHIARA | METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI | 68 |



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

| | | |
|----------------------------|---|------|
| LODARI OSCAR | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | 67,6 |
| TOCCI VERA | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | 66,5 |
| CAFARO DOMENICO | ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE | 65,5 |
| BENEDETTO GIORGIA LUCIA | MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA | 64 |
| MOSCATO VALENTINA | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | 63 |
| TALOTTA GREGORIO | METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI | 60 |

*Laureando

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 Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse, a.a. 2021/22 i seguenti dottori, con le specifiche di seguito indicate:

| N. | Cognome e nome | Curriculum | Tipologia di borsa di studio |
|----|------------------------|---|------------------------------|
| 1 | SAMMARRA ILARIA | ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE | ATENEO |
| 2 | NOTO FRANCESCA RITA | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | ATENEO |
| 3 | SCALISE ENRICA | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE | ATENEO |
| 4 | GIUGNO ALESSIA | ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE | ATENEO |
| 5 | *CATALANO FEDERICA | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE | ATENEO |
| 6 | GEIROLA NADIA | NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI | ATENEO |



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

| | | | |
|----|-----------------|--|-------------|
| 7 | SIRACUSA CHIARA | MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA | ATENEO |
| 8 | *FILARDO ANDREA | MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA | ATENEO |
| 9 | BARILLARO LUCA | METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI | ATENEO |
| 10 | MAGLIO PIETRO | ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE | SENZA BORSA |
| 11 | NERI GIUSEPPE | MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA | SENZA BORSA |

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, 18.10.2021

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO: 19.10.2021

IL RETTORE

f.to Prof. Giovambattista De Sarro