



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1459

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.1021 del 9.09.2020, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2020/21, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse che prevede n. 14 posti di cui n.3 senza borsa di studio e n. 11 con borsa di studio di Ateneo, di cui n.9 per posti ordinari e n.2 per posti riservati a laureati in università estere;
VISTO	il D.R. n. 1223 del 23.10.2020, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
VISTI	i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 29.10.2020 e 11.11.2020, e la relativa graduatoria generale di merito, acquisiti al prot.n. 1008/AA.GG. del 20.11.2020;
PRESO ATTO	della nota della Commissione giudicatrice, trasmessa in data 26.11.2020, relativa alla segnalazione e correzione di meri errori di trascrizione nei predetti verbali;
PRESO ATTO	che il corso di dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse, per l' a.a. 2020/21, 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;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

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;
VISTE	le graduatorie generali di merito dei corsi di dottorato di ricerca in "Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative" e "Scienze della vita" a. a. 2020/21, redatte dalle rispettive commissioni giudicatrici in data 12.11.2020 e 19.11.2020;
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, ammesso alla selezione a seguito della verifica formale 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 che, pertanto, i n. 2 posti riservati sono disponibili per le procedure di ammissione su posti ordinari, ai sensi dell'art.2, c. 4 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 31.10.2020 e che sono tenuti a far pervenire all'Ateneo la relativa dichiarazione sostitutiva di certificazione, secondo le modalità previste dal medesimo art. 3;
ACQUISITE	le dichiarazioni sostitutive di certificazione relative all'avvenuto conseguimento del titolo da parte dei candidati laureandi, che hanno presentato la domanda di partecipazione alla selezione di cui trattasi, entro i termini fissati al predetto 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 2021 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. 1033 del 30.11.2020;

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, sono approvati gli atti della pubblica selezione, per titoli, progetto e colloquio, a n. 14 posti di cui n. 11 con borsa di studio di Ateneo e n.3 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 2020/21, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Catanzaro.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Cognome e nome	Curriculum	Votazione
QUATTRONE ANDREA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE	95



**UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO**

	NEUROSCIENZE	
CARBONE ELVIRA ANNA	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	89
MAMMÌ ANNA	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	82
PANUCCIO GIUSEPPE	MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA	81,6
SCARPINO ILEANA	METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI	81
MOLINARO CLAUDIA	MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA	80,7
DE MARIA MARIDA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	80,2
GALLUCCIO ANGELO	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	80
ARACRI FEDERICA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	79
VALLELUNGA ROSARINA	METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI	78
TALARICO MARIAGRAZIA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	77
MAGURNO MARCELLO	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE	76,8



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

	MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	
SALERNO NADIA	MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA	76,7
FROSINA MIRIAM	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	75
GABRIELE DONATELLA	METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI	74
GRANDE FRANCESCO	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	68,2
RISOLEO MARIA CRISTINA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	67,3
SAMMARRA ILARIA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	67
SICILIANO ANGELA MARIKA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	66

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. 2020/21 i seguenti dottori, con le specifiche di seguito indicate:

N.	Cognome e nome	Curriculum	Tipologia di borsa di studio
1	QUATTRONE ANDREA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	ATENEEO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

2	CARBONE ELVIRA ANNA	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E INFIAMMATORIE	ATENEO
3	MAMMÌ ANNA	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	ATENEO
4	PANUCCIO GIUSEPPE	MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA	ATENEO
5	SCARPINO ILEANA	METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI	ATENEO
6	MOLINARO CLAUDIA	MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA	ATENEO
7	DE MARIA MARIDA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	ATENEO
8	GALLUCCIO ANGELO	NUOVE TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI DI MALATTIE DISMETABOLICHE E NUTRIZIONALI	ATENEO
9	ARACRI FEDERICA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	ATENEO
10	VALLELUNGA ROSARINA	METODI E TECNICHE DELL'INGEGNERIA INFORMATICA PER LA MODELLAZIONE, GESTIONE ED ANALISI EFFICIENTE DEI DATI	ATENEO
11	TALARICO MARIAGRAZIA	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	ATENEO
12	MAGURNO MARCELLO	ASPETTI MOLECOLARI E FISIOPATOLOGICI DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE E	SENZA BORSA



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

		INFIAMMATORIE	
13	SALERNO NADIA	MALATTIE CARDIO-POLMONARI CRONICHE E SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE DI MEDICINA RIGENERATIVA	SENZA BORSA
14	FROSINA MIRIAM	ANALISI DEI DATI DI IMAGING, DI BIOSEGNALI NEUROFISIOLOGICI E DI PROFILING MOLECOLARE PER L'IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI APPLICATI ALLE NEUROSCIENZE	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 <http://web.unicz.it/it/category/dottorati-di-ricerca>.

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

Catanzaro, 09.12.2020

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO: 14.12.2020

IL RETTORE

f.to Prof. Giovambattista De Sarro