



Università
degli Studi di
Messina

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010;
- VISTO il D.M.n.226/2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO il Regolamento Generale Europeo n. 679/2016 per la protezione dei dati personali e il Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n.834 del 25.03.2022;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 30 maggio 2023, rispettivamente, prot. n. 76167/23 e prot. n. 76163/23, con le quali sono stati approvati, per il XXXIX Ciclo: le proposte di rinnovo, di nuova attivazione e di adesione a Corsi di Dottorato in forma associata o a Corsi di Dottorati di interesse nazionale e la ripartizione dei posti, valutata la coerenza con gli obiettivi del PNRR, nonché, è stato disposto, relativamente a n. 15 Corsi di Dottorato con sede presso l'Università di Messina, l'avvio delle procedure di selezione, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca del XXXIX ciclo;
- VISTO il D.R. n.1854 del 15.06.2022, con il quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca attivati nell'Università di Messina per il XXXIX ciclo, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo al n.58 del 15.06.2023;
- VISTO il D.R.n.2030 del 30.06.2023, pubblicato all'Albo di Ateneo al n.65 del 30.06.2023, di parziale rettifica delle schede del Bando Allegati nn. 2,7,13 e 15;
- VISTO il D.R. n.2200 del 18.07.2023 con il quale è stata costituita la Commissione esaminatrice del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in “**FISICA**” XXXIX ciclo;
- CONSIDERATO che per il XXXIX ciclo al predetto Corso sono stati assegnati n.10 posti: **n.2 posti cofinanziati con borsa DM 117 M4C2 Inv.3.3 dottorati innovativi CUP J14D23001360009 n.3 posti con borsa DM 118 M4C1 (n.1 Inv.3.4 Transizioni digitali e ambientali CUP J44D23001080002, n.1 Inv. 4.1. Patrimonio Culturale CUP J44D23001060002 e n.1 Inv.4.1 Ricerca PNRR CUP J44D23000910002), n.1 posto finanziato da INGV, n.1 posto su Progetto “Samothrace” CUP J43C22000310006 e n.3 posti senza borsa, giuste deliberazioni dei competenti Organi Accademici;**
- VISTO il verbale n.3, prot. n.98350/2023 e la graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione esaminatrice;
- VISTA la nota prot. n. 104767 del 9.08.2023, con cui il Responsabile Scientifico del Progetto, in relazione alle borse di Dottorato di ricerca finanziate sul Progetto “Ecosistemi dell'Innovazione - Samothrace”, tenuto conto che il progetto è già in corso, ha chiesto di anticipare al 1° ottobre 2023 l'avvio delle attività dottorali dei dottorandi reclutati nell'ambito del Progetto suddetto, ai fini di una più efficiente attuazione dello stesso;



ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

di approvare gli atti della procedura di selezione per l'ammissione al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in "FISICA" - XXXIX ciclo e la relativa graduatoria generale di merito:

numero prematricola di Esse3	Votazione su 100	Idoneità Borsa DM 117	Idoneità Borsa DM 118	Idoneità Borse finanziate con altri fondi o Progetti di Ricerca
23	87,5	Borsa DM 117 n.1 St Microelectronics srl	NON IDONEO	NON IDONEO
33	86,5	NON IDONEO	NON IDONEO	BORSA INGV
4	84	Borsa DM 117 n.2 St Microelectronics srl	NON IDONEO	NON IDONEO
7	82	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv.3.4 transizioni digitali e ambientali	NON IDONEO
48	81	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 4.1 Patrimonio Culturale	NON IDONEO
18	80	NON IDONEO	NON IDONEO	BORSA SAMOTHRACE
40	79,5	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 4.1 Ricerca PNRR	NON IDONEO
45	79	Borsa DM 117 n.2 St Microelectronics srl	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 3.4 Transizioni Digitali e Ambientali; e M4C1 Inv. 4.1 Ricerca PNRR	NON IDONEO
53	78	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 3.4 Transizioni Digitali e Ambientali	NON IDONEO
52	75	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 3.4 Transizioni Digitali e Ambientali	NON IDONEO
50	74,5	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 3.4 Transizioni Digitali e Ambientali	NON IDONEO
51	72,5	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 4.1 Ricerca PNRR ; e M4C1 Inv. 3.4 Transizioni Digitali e Ambientali	NON IDONEO
59	72,2	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 4.1 Ricerca PNRR	NON IDONEO
57	65	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 3.4 Transizioni Digitali e Ambientali; e M4C1 Inv. 4.1 Ricerca PNRR	NON IDONEO
17	65	Borsa DM 117 – Borse n. 1 e n.2 St Microelectronics srl	NON IDONEO	NON IDONEO

42	62,5	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 3.4 Transizioni Digitali e Ambientali; e M4C1 Inv. 4.1 Ricerca PNRR	NON IDONEO
36	62,5	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 4.1 Ricerca PNRR	NON IDONEO
20	61,5	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 4.1 Ricerca PNRR	NON IDONEO
13	61	NON IDONEO	Borsa DM 118 M4C1 Inv. 3.4 Transizioni Digitali e Ambientali	NON IDONEO

Sulla base dei giudizi espressi dalla Commissione, risultano in posizione utile per le **Borse assegnate** al Corso di dottorato di Ricerca in “**FISICA**” XXXIX ciclo, i seguenti Dottori, ammessi con riserva:

numero prematricula di Esse3	Nominativo	Votazione su 100	Tipo posto
23	D'AMBROSIO MORENO	87,5	Borsa n.1 DM 117 ST Microelectronics Srl
33	BONCALDO ALESSANDRO	86,5	Borsa INGV
4	TARIQ AMMAR	84	Borsa n.2 DM 117 ST Microelectronics Srl
7	FOTI GIORGIO	82	Borsa DM 118 Transizioni digitali e ambientali
48	MANCUSO THOMAS	81	Borsa DM 118 Patrimonio Culturale
18	AYOQI NAJMEH	80	Borsa Progetto “Samothrace”
40	MUNAFO' ISABELLA	79,5	Borsa DM 118 Ricerca PNRR

Il termine di **10 giorni** per l'iscrizione al Corso di Dottorato, previsto all'art.7 c.1 del Bando di concorso, decorre dalla data del **23.08.2023**. Il mancato perfezionamento dell'iscrizione comporta **la decadenza** dell'ammissione al Corso.

Per eventuali segnalazioni di problematiche relative alla procedura di iscrizione i candidati potranno inviare una mail a: dottorati@unime.it.

Per i dottori assegnatari delle borse a valere sulle risorse dei DM 117/2023 e 118/2023, l'iscrizione avverrà con riserva essendo tale assegnazione **sotto condizione** dell'esito positivo della verifica di ammissibilità e di coerenza dei progetti di ricerca eseguita dal MUR in relazione alle borse selezionate e assegnate sulla base dei requisiti di ammissibilità individuati nei suddetti Decreti Ministeriali, ai sensi dell'art.1, c. 6 e 7 del Bando. Le borse verranno corrisposte successivamente alla comunicazione dell'esito positivo della suddetta verifica.

L'eventuale esito negativo della menzionata valutazione sarà opportunamente comunicato ai candidati.

Al dottor BONCALDO ALESSANDRO (Borsa INGV) verrà corrisposta una borsa di studio annuale sottoposta a rinnovo ed erogata in rate mensili posticipate, a decorrere dal **01.11.2023**.

Al dottor AYOQI NAJMEH (Borsa Progetto Samothrace) verrà corrisposta una borsa di studio annuale sottoposta a rinnovo ed erogata in rate mensili posticipate, a decorrere dal **01.10.2023**.

L'importo della borsa di studio è di €16.243,00 annui, al lordo degli oneri previdenziali a carico dello studente. La borsa di studio è soggetta al versamento di contributi INPS.

Secondo quanto previsto dal Bando di concorso e quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 27.06.2019 e del 12.11.2019 i candidati ammessi con borsa di studio o altre forme di sostegno finanziario sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio.

I posti senza borsa saranno assegnati con successivo Decreto Rettorale.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo e pubblicato nel sito Web di Ateneo.

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea

R.p.a. Dott.ssa Angelina Venezia

