



Università
degli Studi di
Messina

LA RETTRICE

- 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 15.06.2023, 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;
- CONSIDERATO che per il XXXIX ciclo al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in **“FISICA”** 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 “SamoTRACE” CUP J43C22000310006 e n.3 posti senza borsa**, giuste deliberazioni dei competenti Organi Accademici;
- VISTI i DD.RR. n.2449 del 11.08.2023 di approvazione atti e ammissione, n.2627 del 15.09.2023 di ammissione e assegnazione posti senza borsa e n.3020 del 19.10.2023 di scorrimento e assegnazione posti senza borsa;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 12 dicembre 2023, con le quali sono state attivate ulteriori 28 borse di studio ripartite nell'ambito dei Corsi di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo, come previsto dal programma di Ateneo per la Programmazione Triennale 2021/2023 denominato “Next Generation UniME”, a valere sull'assegnazione di cui all'art. 4 del D.M. 289/2021, e da attribuire ai candidati che risultino assegnatari di posti senza borsa e/o idonei nelle graduatorie di merito dei concorsi di ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca indicati;
- CONSIDERATO che al Corso di Dottorato in **“Fisica”** - XXXIX ciclo sono state assegnate n.2 borse Unime/MUR;
- VISTO che il dott. **Napoli Samuel**, già ammesso senza borsa, invitato con mail del 13.12.2023 a dare la disponibilità ad accettare la borsa Unime/MUR, ha dato la disponibilità all'accettazione della suddetta borsa con mail prot. 159962/2023;
- CONSIDERATO che la dott.ssa **Privitera Simona**, già ammessa senza borsa, invitata con mail



del 13.12.2023 a dare la disponibilità ad accettare la borsa Unime/MUR, non ha dato la disponibilità all'accettazione della suddetta borsa con mail prot. n.159970/2023;

VISTO

che il dott. **Zappalà Andrea**, già ammesso senza borsa, invitato con mail del 14.12.2023 a dare la disponibilità ad accettare la borsa Unime/MUR, ha dato la disponibilità all'accettazione della suddetta borsa, con mail prot. n.161069/2023;

DECRETA

di assegnare le borse Unime/MUR ai dottori **Napoli Samuel** e **Zappalà Andrea**, già ammessi senza borsa, al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in "FISICA" - XXXIX ciclo, con decorrenza dal 01.11.2023.

Pertanto, l'elenco dei candidati ammessi al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in "FISICA" - XXXIX ciclo risulta così di seguito definito:

numero prematricola 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
40	MUNAFO' ISABELLA	79,5	Borsa DM 118 Ricerca PNRR
45	NAPOLI SAMUEL	79	Borsa Unime/MUR
50	PRIVITERA SIMONA	74,5	Senza Borsa
51	ZAPPALA' ANDREA	72,5	Borsa Unime/MUR

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 24.10.2023 i candidati ammessi con borsa di studio sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio.

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

LA RETTRICE
Prof.ssa Giovanna Spatari

R.p.a. Dott.ssa Angelina Venezia

