



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Università
degli Studi di
Messina



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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;
- VISTO il D.R. n.1741 del 27.06.2022, 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 XXXVIII ciclo, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo al n.83 del 27.06.2022;
- VISTO il D.R. n.2461 del 23.09.2022, con il quale sono stati approvati gli atti e la graduatoria generale di merito della procedura di selezione per l'ammissione al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in “**FISICA**” XXXVIII ciclo;
- VISTO il D.R.n.2826 del 21.10.2022, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di ricognizione per l'assegnazione con riserva della borsa D.M. 352/2022 - M4.C2.I 3.3 dottorati innovativi cofinanziati – CUP J34D22001290009, nel Corso triennale di Dottorato di Ricerca in “**FISICA**” - XXXVIII ciclo.
- VISTO il D.R. n.686 del 01.03.2023 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di ricognizione per l'assegnazione di n.1 borsa finanziata sul Progetto “Ecosistemi dell'Innovazione” - “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE” CUP - J43C22000310006, nel Corso triennale di Dottorato di Ricerca in “**FISICA**” - XXXVIII ciclo;
- VISTO il D.R. n.621 del 28.02.2023 con il quale è stato pubblicato Avviso pubblico di ricognizione per l'assegnazione di n. 3 borse di dottorato in “Matematica e Scienze Computazionali”, finanziate sul Progetto PNRR - ITSERR Italian Strengthening of the ESFRI RI RESILIENCE (Religious Studies Infrastructure: Tools, Innovation, Experts, Connection and Centers) - CUP B53C22001770006 e di n. 1 Borsa di dottorato in “Fisica”, Regione Sicilia – Dipartimento dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, finanziata sul Progetto Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici - Linea di intervento L2 Individuazione delle alterazioni morfologiche significative dei corpi idrici – Studi per i Programmi di gestione dei sedimenti art 117 comma 2 quater D.lgs. 152/2006 – CUP F62G16000000001, mediante la valutazione di Proposte progettuali, riservato ai candidati idonei, non già assegnatari di Borse D.M. n. 351/2022 o D.M. n. 352/2022, nella graduatoria generale di merito relativa al Bando per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di ricerca e attivati dall'Università degli Studi di Messina - XXXVIII CICLO - di cui al DR n.1741 del 27.06.2022 e al successivo Avviso D.R. n.2603 del 05.10.2022;

VISTO il D.R.n.782 del 08.03.2023 con il quale è stata riconvocata la Commissione esaminatrice del Dottorato di Ricerca in “Fisica” per procedere alla valutazione delle proposte progettuali presentate dai candidati rispetto ai temi vincolati di cui al Progetto Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici - Linea di intervento L2 Individuazione delle alterazioni morfologiche significative dei corpi idrici – Studi per i Programmi di gestione dei sedimenti art 117 comma 2 quater D.lgs. 152/2006;

VISTO il verbale, prot.n. 34045 del 13.03.2023, con il quale la Commissione esaminatrice ha proceduto alla valutazione di idoneità e coerenza delle Proposte Progettuali proposte dai candidati rispetto ai temi vincolati di cui al Progetto Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici - Linea di intervento L2 Individuazione delle alterazioni morfologiche significative dei corpi idrici – Studi per i Programmi di gestione dei sedimenti art 117 comma 2 quater D.lgs. 152/2006;

DECRETA

di approvare gli atti della procedura di ricognizione per l’assegnazione di n.1 borsa finanziata sul Progetto Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici - Linea di intervento L2 Individuazione delle alterazioni morfologiche significative dei corpi idrici – Studi per i Programmi di gestione dei sedimenti art 117 comma 2 quater D.lgs. 152/2006 CUP F62G16000000001 nel Corso triennale di Dottorato di Ricerca in “**FISICA**” - XXXVIII ciclo, da cui si evince:

Numero prematricola Esse3	Votazione su 100 di cui alla graduatoria generale di merito	Idoneità posto a tema vincolato
29	74	Regione Sicilia – Dipartimento dell’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia <i>“Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici” – Linea di intervento L2 “Individuazione delle alterazioni morfologiche significative dei corpi idrici – Studi per i Programmi di gestione dei 2ediment art 117 comma 2 quater D.lgs. 152/2006”</i>
		IDONEO

Di ammettere al Corso di Dottorato e assegnare la Borsa di cui al Progetto Regione Sicilia – Dipartimento dell’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia “Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici” - Linea di intervento L2 “Individuazione delle alterazioni morfologiche significative dei corpi idrici – Studi per i Programmi di gestione dei sedimenti art 117 comma 2 quater D.lgs. 152/2006” al dott. **Gregorio Francesco**.

Pertanto, l’elenco dei candidati ammessi al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in “**FISICA**” - XXXVIII ciclo risulta così di seguito definito:

numero prematricola di Esse3	Nominativo	Votazione su 100	Tipo posto
21	Cabo Almeida David	98	Borsa Unime/MUR
33	Riggio Antonio	94	Borsa Unime/MUR
7	Sturniolo Alessandro	93	Borsa Unime/MUR
34	Lamberto Daniele	92	Borsa Unime/MUR
32	Amoruso Maria Laura	90	Borsa D.M. 352 Eni Spa
42	Ruggeri Mariangela	88	Senza borsa
41	Abdullah Govar Muayad Abdullah	88	Borsa Progetto "SAMOTHRACE"
12	Rafique Rizwan	79	Borsa D.M. 351
29	Gregorio Francesco	74	Borsa Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

Il dott. **Gregorio Francesco** dovrà formalizzare l'iscrizione al Corso entro **3 giorni** dalla data di pubblicazione del presente decreto. Il mancato perfezionamento dell'iscrizione comporta la decadenza dell'ammissione al Corso.

Al dott. **Gregorio Francesco** verrà corrisposta una borsa di studio annuale sottoposta a rinnovo ed erogata in rate mensili posticipate, a decorrere dalla data di registrazione del presente decreto.

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 sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio; i candidati ammessi senza borsa di studio, sono tenuti al pagamento della sola tassa regionale di diritto allo studio.

Il presente decreto viene pubblicato nel sito Web dell'Ateneo all'indirizzo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>.

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea

R.p.a. Dott.ssa Angelina Venezia