

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;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente protocollo n. 121259/2022 e n. 121739/2022 con le quali, dopo avere autorizzato la pubblicazione di un Avviso di ricognizione per l'assegnazione dei posti disponibili finanziati dai D.M. 351/2022 e D.M. 352/2022, è stata, altresì, autorizzata la pubblicazione di un successivo Avviso di ricognizione per potere procedere alla selezione di candidati e dei relativi progetti di dottorato per la realizzazione del programma di ricerca “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 25 novembre 2022, rispettivamente protocollo n. 154465/2022 e n. 154737/2022 con cui sono stati individuati i Corsi di Dottorato ed i rispettivi numeri dei posti per i quali avviare le procedure di selezione sulla base delle tematiche dei WP del progetto PNRR “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE” ed è stato conferito mandato ai WP leader del progetto, sentiti i coordinatori dei corsi di dottorato, di definire le 14 tematiche che dovranno essere sviluppate dai dottorandi selezionati;
- VISTA la nota rettorale Prot. n. 11123 del 30 gennaio 2023 con la quale *si fa presente che, per esigenze relative al raggiungimento di due milestone differenziate del Progetto (M2 e M3), n. 4 delle n. 14 borse di Dottorato individuate nelle suddette delibere, non necessitano più di essere attivate in questa fase del progetto; in particolare, si fa riferimento alle n. 2 borse di Ingegneria industriale dell'informazione, a n. 1 delle n. 2 borse di Fisica e a n. 1 delle n. 2 borse di Scienze Veterinarie. Pertanto, il totale delle borse di dottorato da attivare, previste dalla milestone M2, risulta essere pari a n. 10;*
- VISTO che con la su richiamata nota rettorale, si chiede di dare esecuzione a quanto autorizzato con le citate delibere, avviando le procedure richieste, tenendo conto che il termine di scadenza per la presentazione delle domande dovrà essere fissato a n. 10 giorni dalla pubblicazione dell'Avviso e che le Commissioni giudicatrici degli esami di ammissione saranno le medesime già

- individuate per i concorsi di ammissione ai Corsi di dottorato 38° ciclo, appositamente riconvocate;
- VISTI i profili specifici (Tematiche dei Work Package) richiesti per le n. 10 borse di dottorato, così come pervenuti dai WP leader del progetto Samothrace;
- VISTO il D.R. n.332, prot. n.14454 del 03.02.2023, contenente l'avviso di ricognizione per l'assegnazione di n.10 borse di dottorato finanziate sul Progetto "Ecosistemi dell'Innovazione" - "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" disponibili;
- VISTO il D.R.n.488/2023, con il quale è stata riconvocata la Commissione esaminatrice del Dottorato di Ricerca in "FISICA", per procedere alla valutazione delle proposte progettuali dei candidati rispetto ai temi vincolati di cui al Progetto "Ecosistemi dell'Innovazione" - "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE";
- VISTO il verbale, prot.n. 23557 del 21.02.2023, 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 "Ecosistemi dell'Innovazione" - "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE";

DECRETA

di approvare 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, da cui si evince:

| numero prematricola di Esse3 | Votazione su 100 di cui alla graduatoria generale di merito | Idoneità posto a tema vincolato Progetto "Ecosistemi dell'Innovazione" - "Sicilian MicronanoTech Resecar And Innovation Center - SAMOTHRACE" |
|------------------------------|---|--|
| 41 | 88 | Idoneo |
| 10 | 83 | Idoneo |

Di ammettere e assegnare la Borsa di cui al Progetto "Ecosistemi dell'Innovazione" - "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" al dott. **Abdullah Govar Muayad Abdullah**.

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 |

Il dott. **Abdullah Govar Muayad Abdullah** 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. **Abdullah Govar Muayad Abdullah** 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