

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.2464 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 “**SCIENZE CHIMICHE**” 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.489/2023, con il quale è stata riconvocata la Commissione esaminatrice del Dottorato di Ricerca in "SCIENZE CHIMICHE", 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. 23924 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.2 borse finanziate sul Progetto "Ecosistemi dell'Innovazione" - "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" CUP - J43C22000310006, nel Corso triennale di Dottorato di Ricerca in "SCIENZE CHIMICHE" - 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" |
|------------------------------|---|--|
| 48 | 84.7 | Idoneo |
| 25 | 81.5 | Idoneo |
| 32 | 76.5 | Idoneo |

Di assegnare le Borse di cui al Progetto "Ecosistemi dell'Innovazione" - "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" alle dottoresse **Sarà Mariachiara e Todaro Noemi**.

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

| numero prematricola di Esse3 | Nominativo | Votazione su 100 | Tipo posto |
|------------------------------|--------------|------------------|------------------------------|
| 36 | Amico Pietro | 92,7 | Executive Fidia Farmaceutica |

| | | | Riservato dipendente |
|----|---------------------------------------|------|--------------------------------|
| 45 | Raccuia Salvatore Giovanni Michele | 90,1 | Borsa Unime/Mur |
| 10 | Laganà Vinci Roberto | 90 | Borsa Unime/Mur |
| 14 | Sorrenti Adriano | 87,5 | Borsa D.M. 351 PNRR |
| 33 | Patanè Giuseppe Tancredi | 86,6 | Borsa D.M. 351 PNRR |
| 34 | Sgrò Benedetta | 86,5 | Borsa Unime/Mur |
| 48 | Sarà Mariachiara | 84,7 | Borsa Progetto "SAMOTHRACE" |
| 25 | Totaro Noemi | 81,5 | Borsa Progetto "SAMOTHRACE" |

Alle dottoresse **Sarà Mariachiara e Todaro Noemi** 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, salve diverse motivate indicazioni in ordine alla decorrenza.

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