

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 dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n.834 del 25.03.2022;
- VISTO il D.R. n.1741 prot.n.82863 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 n.83 del 17.06.2022;
- VISTO il D.R. n.2102, prot.n.100305 del 04.08.2022, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'espletamento degli esami di ammissione al XXXVIII ciclo ai Corsi di Dottorato di Ricerca, formulata dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in **“SCIENZE CHIMICHE”**;
- 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 i posti finanziati da D.M. 351/2022 e D.M. 352/2022, è stata 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 XXXVIII 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;

DECRETA

di riconvocare, a seguito del sopracitato Avviso di ricognizione, la Commissione esaminatrice già nominata per l'esame di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "**SCIENZE CHIMICHE**" XXXVIII ciclo, che risulta così composta:

Membri effettivi:

Prof.ssa Dugo Paola	Università di Messina
Prof.ssa Notti Anna	Università di Messina
Prof.ssa Arigò Adriana	Università di Urbino

Membri supplenti:

Prof.ssa Donato Paola Agata Eustochia	Università di Messina
Prof. Gattuso Giuseppe	Università di Messina
Prof.ssa Russo Mariateresa	Università di Reggio Calabria

La valutazione delle proposte progettuali dei candidati avrà luogo in seduta riservata e la Commissione dovrà concludere i lavori entro il **22.02.2023**.

L'esito della valutazione sarà pubblicato sul sito dottorati all'indirizzo

<https://www.unime.it/bandi/avviso-pubblico-di-ricognizione-lassegnazione-di-n10-borse-di-dottorato-finanziate-su>

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

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea