

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.2091, prot.n.100171 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 **“BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE”**
- 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 "**BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE**" XXXVIII ciclo, che risulta così composta:

Membri effettivi:

Prof. Ciccù Marco	Università di Messina
Prof. Risitano Giacomo	Università di Messina
Prof. Laino Luigi	Università della Campania Luigi Vanvitelli

Membri supplenti:

Prof. Pistone Alessandro	Università di Messina
Prof. Finocchio Giovanni	Università di Messina
Prof. Di Cocco Vittorio	Università di Cassino e del Lazio Meridionale

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