



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 avente ad oggetto il “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.1104, prot. n.45922 del 07.04.2023, con il quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assegnazione di n.2 borse di dottorato finanziate su Progetto “Ecosistemi dell'Innovazione” – “*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE*” CUP - J43C22000310006 – e di n.3 borse di dottorato finanziate su PNRR – “*ITSERR Italian Strenghtening of the ESFRI RI RESILIENCE (Religious Studies Infrastructure: Tools, Innovation, Experts, Connection and Centers)*” CUP B53C22001770006 nell'ambito dei Corsi di Dottorato di Ricerca attivati dall'Università degli Studi di Messina per il XXXVIII ciclo, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo di Ateneo n.35 del 07.04.2023;
- VISTO il calendario delle prove selettive contenuto nel suddetto D.R. n.1104 del 07.04.2023;
- VISTA la proposta di nomina della Commissione esaminatrice per l'espletamento degli esami di ammissione nell'ambito del Progetto “Ecosistemi dell'Innovazione” – “*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE*”, CUP - J43C22000310006 per il Dottorato di Ricerca in “**BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE**”, XXXVIII ciclo, formulata dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “**BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE**”, riunitosi in via telematica in data 26.04.2023, prot. n.53183 del 27.04.2023;

DECRETA

di nominare la Commissione esaminatrice per l'esame di ammissione, nell'ambito del Progetto “Ecosistemi dell'Innovazione” – “*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE*”, CUP - J43C22000310006, al Corso di Dottorato di Ricerca in “**BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE**” XXXVIII ciclo, che risulta così composta:

Membri effettivi:

Prof. Maria Fazio	Università di Messina
Prof. Giovanni Crupi	Università di Messina
Prof. Raffaele Montella	Università di Napoli Parthenope

Membri supplenti:

Prof. Giovanni Merlino	Università di Messina
Prof. Marco Lapegna	Università di Napoli “Federico II”

L'esame avrà luogo in data **03.05.2023 alle ore 11.00** in modalità mista, presso il Dipartimento di Ingegneria, Sala Riunione Piano 8, Blocco B (di fronte Ufficio Direttore) e su piattaforma informatica raggiungibile accedendo al sito [teams.microsoft.com](https://www.unime.it/bandi/bando-di-concorso-pubblico-titoli-ed-esami-lassegnazione-di-n-5-borse-di-dottorato-finanziate), aula virtuale “**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO IN “BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE” - XXXVIII CICLO**” il cui link sarà pubblicato sul sito dottorati all'indirizzo <https://www.unime.it/bandi/bando-di-concorso-pubblico-titoli-ed-esami-lassegnazione-di-n-5-borse-di-dottorato-finanziate>.

I componenti della Commissione sono altresì autorizzati a riunirsi per via telematica.
Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo e pubblicato sul sito web.

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea

R.p.a. Dott.ssa Angelina Venezia