



Università  
degli Studi di  
Messina

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.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 calendario delle prove selettive emanato con D.R. n.1847 del 12.07.2022;
- VISTA la proposta di nomina della Commissione esaminatrice per l'espletamento degli esami di ammissione al XXXVIII ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca, formulata dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “**ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES (ACCESS)**”, riunitosi in via telematica in data 02.08.2022, prot. n.99101 del 02.08.2022;

DECRETA

di nominare la Commissione esaminatrice per l'esame di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in “**ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES (ACCESS)**” XXXVIII ciclo, che risulta così composta:

**Membri effettivi:**

Prof.ssa Lanzafame Paola	Università di Messina
Prof.ssa Benito Martin Patricia	Università di Bologna
Prof. Migliori Massimo	Università della Calabria

**Membri supplenti:**

Prof.ssa Perathoner Siglinda	Università di Messina
Prof. Abate Salvatore	Università di Messina
Prof. Fornasari Giuseppe	Università di Bologna

L'esame avrà luogo in data 05.09.2022 ore 9.30 in modalità mista: Aula A-1-5 Polo Papardo via Ferdinando Stagno D'Alcontres n.31 – Messina e su piattaforma informatica raggiungibile accedendo al sito [teams.microsoft.com](https://teams.microsoft.com), aula virtuale “ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO IN “**ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES (ACCESS)** - XXXVIII CICLO” il cui link sarà pubblicato sul sito dottorati all'indirizzo <http://www.unime.it/it/ricerca/dottorati-ricerca>.

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

IL RETTORE  
Prof. Salvatore Cuzzocrea