



Università degli Studi di Messina

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19.05.2012);
- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;
- VISTO il D.M. n. 45/2013, “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. 1015 del 03.05.2016;
- VISTO il D.R. n.1593/2017, prot. 54941/2017, relativo al Bando di Concorso Pubblico per l'Ammissione ai Corsi di Dottorato attivati nell'Università degli Studi di Messina, XXXIII Ciclo;
- VISTO il D.R. 2474/2020 prot. 109809 del 5 novembre 2020 contenente disposizioni relative all'evolversi della situazione epidemiologica SARS COV 2;
- VISTI il verbale prot. 99716/2020 e il verbale prot. 112399/2020 con cui il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, Ciclo XXXIII, propone la composizione della Commissione Giudicatrice per la discussione pubblica che si terrà giorno 20 novembre 2020 alle ore 15.00 in modalità tramite accesso all'aula virtuale:
<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a9d163731091a43a3b82f431f1176a75b%40thread.tacv2/Generale?groupId=ef2d9d5b-5876-49da-b1e3-9aad6eb64159&tenantId=84679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f>

DECRETA

di nominare, a titolo gratuito, la Commissione Giudicatrice per la discussione pubblica per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in “Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni”, Ciclo XXXIII, che risulta così composta:

Componenti Effettivi

Prof.ssa Elpida Piperopoulos

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Messina (Italia)



Università degli Studi di Messina

Prof. Marcin Kamiński

Faculty of Civil Engineering, Architecture and
Environmental Engineering Technical
University of Łódź (Poland)

Prof. Giuseppe Pitarresi

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Palermo, (Italia)

Componenti Supplenti

Prof. Rafael Luque

Departamento de Química Orgánica
Universidad de Córdoba (España)

Prof. Salvatore Petralia

Dipartimento Scienze del Farmaco
Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Messina

L'esame si svolgerà in modalità telematica in data 20 novembre 2020 alle ore 15.00, attraverso l'accesso all'aula virtuale su piattaforma Microsoft Teams all'indirizzo

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a9d163731091a43a3b82f431f1176a75b%40thread.tacv2/Generale?groupId=ef2d9d5b-5876-49da-b1e3-9aad6eb64159&tenantId=84679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f>

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

IL RETTORE

Prof. Salvatore Cuzzocrea