



## IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 e modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014;
- 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. n. 54941/2017, relativo al Bando di Concorso Pubblico per l'Ammissione ai Corsi di Dottorato attivati nell'Università degli Studi di Messina, XXXIII Ciclo;
- VISTI il D.R. prot. n.109809/2020, il D.R. prot. n.511/2021 e il DR prot. n.19602/2021 contenenti disposizioni relative all'evolversi della situazione epidemiologica SARS COV 2;
- VISTI la Nota Rettorale prot. n. 59694/2020 relativa alla proroga del termine della durata del corso, secondo quanto previsto dall'art. 236, comma 5, D.L. n. 34/2020, convertito dalla L. n. 77/2020 e l'art. 21-bis della L. n. 176/2020 relativo alla possibilità di ulteriore proroga del termine della durata del corso;
- VISTI il D.R. prot. n.109809/2020, il D.R. prot. n.511/2021 e il DR prot. n.19602/2021 contenenti disposizioni relative all'evolversi della situazione epidemiologica SARS COV 2;
- VISTO l'Accordo di Cotutela di Tesi in entrata (Repertorio prot. n.9161/2019), e successivo Emendamento, tra l'Università degli Studi di Messina (Host Institution) e l'Université Claude Bernard Lyon 1 (Home Institution) a favore del dottor Medet Zhukush, dottorando iscritto per cotutela al Corso di dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, XXXIII Ciclo;
- VISTO il verbale prot. n.23635/2021 con cui il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, Ciclo XXXIII, propone per la discussione finale della tesi in cotutela, per il conseguimento del titolo del candidato che ha completato il triennio e fruito della proroga richiesta, la composizione e la data della discussione pubblica che si terrà il giorno 04.03.2021 alle ore 14,30 in modalità telematica su piattaforma TEAMS tramite accesso al link di seguito riportato:



<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. Salvatore Abate	Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Università degli Studi di Messina
Prof.ssa Stefania Albonetti	Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
Prof. Hubert Renevier	Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique (France) Université de Grenoble INP, Grenoble (France)
Prof. Stéphane Daniele	Institut de Chimie de Lyon, CNRS - Laboratoire de Chimie, Catalyse, Polymères et Procédés Université de Lyon (France)

### **Componenti Supplenti**

Prof.ssa Rosalba Passalacqua	Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Università degli Studi di Messina
Prof. Giuseppe Fornasari	Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

### **Reviewers UNI Lyon senza funzione valutativa**

Prof. Francesco Di Renzo	Institut Charles Gerhard Montpellier Université de Montpellier (France)
--------------------------	--



Università  
degli Studi di  
Messina

Prof.ssa Michela Signoretto

Dipartimento di Scienze Molecolari e  
Nanosistemi  
Università Ca' Foscari, Venezia

**Supervisori della tesi in cotutela senza funzioni valutative**

Prof.ssa Siglinda Perathoner

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche,  
Farmaceutiche e Ambientali  
Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Elsje Alessandra Quadrelli

Institut de Chimie de Lyon, CNRS  
Université del Lyon (France)

L'esame si terrà il giorno 04.03.2021 alle ore 14,30 in modalità telematica su piattaforma TEAMS tramite accesso al link di seguito riportato:

<https://teams.microsoft.com/l/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

*r.p.a. Ing. Carlo Costanzo*