



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;
- 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. 109809/2020, il D.R. prot. 511/2021 e il DR prot. 19602/2021 contenenti disposizioni relative all'evolversi della situazione epidemiologica SARS COV 2;
- VISTO l'Accordo di Cotutela di Tesi in uscita (prot. n. 28797/2019), e successivo Emendamento, tra l'Università degli Studi di Messina (Home Institution) e l'Université de Lyon (Host Institution) a favore della dottoressa Wei Hua, dottoranda iscritta 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 della candidata che ha completato il triennio e fruito della proroga richiesta, la composizione e la data della discussione pubblica che si terrà il giorno 4 marzo alle ore 9,30 in modalità telematica su piattaforma TEAMS tramite accesso al link di seguito riportato:



<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a9d163731091a43a3b82f431f1176a75b%40thre ad.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. Gabriele Centi	Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Università degli Studi di Messina
Prof.ssa Michela Signoretto	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanostistemi Università Ca' Foscari, Venezia
Prof.ssa Anna Maria Raspolli Galletti	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Università di Pisa, Pisa
Prof. Shashank MISHRA	IRCELYON Laboratory Université de Lyon, Lyon (France)

Componenti Supplenti

Prof. Salvatore Abate	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.ssa Stefania Albonetti	Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
Prof. Francesco Di Renzo	Institut Charles Gerhard Montpellier Université de Montpellier (France)



Università
degli Studi di
Messina

Supervisor della tesi in cotutela senza funzioni valutative

Prof. Claudio Ampelli

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

Prof. Jerome Canivet

Ingénierie, du matériau au réacteur
IRCELYON, UMR5256, CNRS-Université Lyon1
Université de Lyon (France)

L'esame si terrà il giorno 4 marzo 2021 alle ore 9,30 in modalità telematica su piattaforma TEAMS tramite accesso al link di seguito riportato:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a9d163731091a43a3b82f431f1176a75b%40tread.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