



Università degli Studi di Messina

UNITA' SPECIALE RICERCA SCIENTIFICA E INTERNAZIONALIZZAZIONE
UNITA' ORGANIZZATIVA RICERCA SCIENTIFICA
U. OP. ASSEGGNI DI RICERCA E DOTTORATI DI RICERCA

IL PRORETTORE VICARIO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina emanato con D.R. n. 1244 del 14/05/2012 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il D.M. n. 45 dell'8 febbraio 2013, "*Regolamento recante modalita' 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 del Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Messina emanato con D.R. n° 1015 del 3 maggio 2016;
- VISTO l'Accordo di Cotutela di Tesi con l' Université Claude Bernard Lyon 1, Francia, Ecole doctorale de chimie (Home Institution), a favore del dottorando Tapish Kisham Saboo, studente selezionato nell'ambito del Programma Internazionale SINCHEM e iscritto per cotutela di tesi al corso di dottorato in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" XXX Ciclo;
- VISTO il verbale prot. 19399 del giorno 8 Marzo 2018, adottato dal Collegio dei Docenti del corso di Dottorato di Ricerca in "**Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni**" XXX Ciclo, relativo alla proposta di nomina della Commissione Giudicatrice per l'esame finale del Dottorato in Cotutela di Tapish Kisham Saboo;
- VISTO il verbale prot. 25760 del 3 Aprile 2018 del Collegio dei Docenti, con cui viene fissata la sede di svolgimento e la data dell'esame finale;

DECRETA

di nominare la Commissione Giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca, in cotutela di tesi con l' Université Claude Bernard Lyon 1, in "**Ingegneria e Chimica dei Materiali delle Costruzioni**" Ciclo XXX che risulta così composta:

Componenti Effettivi

Prof. Dominique Luneau

Université Claude Bernard Lyon1
Chemistry and Crystallography, Francia

Dr. Claudio Ampelli

Università degli Studi di Messina,
Dip. CHIBIOFARM, Italia

Prof. ssa Silvia Bordiga

Università di Torino, Dip. di
Chimica, Italia

Prof. Massimo Migliori

Università della Calabria, Dip. di
Ingegneria per l'Ambiente e il
Territorio e Ingegneria Chimica,
Italia



Università degli Studi di Messina

UNITA' SPECIALE RICERCA SCIENTIFICA E INTERNAZIONALIZZAZIONE
UNITA' ORGANIZZATIVA RICERCA SCIENTIFICA
U. OP. ASSEGNI DI RICERCA E DOTTORATI DI RICERCA

Componenti Supplenti

Prof. Giuseppe Fornasari

Università di Bologna Alma Mater
Studiorum, Department of
Industrial Chemistry "Toso
Montanari", Italia

Dott.ssa Paola Lanzafame

Università degli Studi di Messina
Dip. MIFT, Italia

Partecipano inoltre come **Componenti aggiuntivi** e senza funzioni valutative:
in qualità di **Supervisor** della tesi di dottorato redatta in cotutela tra l'ateneo messinese
e l'ateneo francese:

Prof.ssa Siglinda Perathoner

Università degli Studi di Messina,
Italia, Dip. CHIBIOFARM, Italia

Dr.ssa Alessandra Elsje Quadrelli

CNRS – CNRS-CPE-Université de
Lyon 1, Francia

in qualità di **Reviewer** di Université Claude Bernard Lyon1

Prof.ssa Stefania Albonetti

Università di Bologna Alma Mater
Studiorum, Department of
Industrial Chemistry "Toso
Montanari", Italia

Dr. Francesco Di Renzo

Univ. de Montpellier e CNRS -
Institut Charles Gerhardt
Montpellier (directeur de
recherche), Francia

**L'esame avrà luogo presso Université Claude Bernard Lyon1, Biblioteca di Scienze,
Villeurbanne (Francia), alle ore 9.30 del 06 Aprile 2018.**

La pubblicazione del presente Decreto sul sito web di Ateneo vale come convocazione
ufficiale.

Il Decreto viene registrato nel Repertorio Unico dell'Ateneo.

IL PRORETTORE VICARIO
Prof. Emanuele Scribano

r.p.a. Ing. Giuseppe Bonanno