



Università  
degli Studi di  
Messina

#### LA RETTRICE

- 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) e successive modifiche e integrazioni;
- 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 Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 834 del 25.03.2022;
- VISTO il D.R. n.1623 prot. n.64853 del 15.07.2020, relativo al Bando di Concorso Pubblico per l'Ammissione ai Corsi di Dottorato attivati nell'Università degli Studi di Messina, XXXVI ciclo;
- VISTO l'Accordo di Cotutela di Tesi in uscita (Repertorio n. 407, prot. n.46024 del 08.04.2022) tra l'Università degli Studi di Messina (Home Institution) e l'Università di Anversa (Host Institution) a favore della dott.ssa Federica De Luca, dottoranda iscritta in cotutela al Corso di Dottorato in “Advanced Catalytic Processes for Using Renewable Energy Sources (ACCESS)” XXXVI ciclo;
- VISTI i verbali prot. n.164457 del 22.12.2023 e prot. n.25200 del 28.02.2024, con cui il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in **Advanced Catalytic Processes for Using Renewable Energy Sources (ACCESS)** XXXVI ciclo propone per la discussione finale della tesi in cotutela della dott.ssa Federica De Luca, la composizione della commissione e la data della discussione pubblica, che si terrà il giorno **22 aprile 2024 alle ore 15.00** in modalità mista;

#### DECRETA

di nominare, a titolo gratuito, la Commissione Giudicatrice per la discussione pubblica per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in “Advanced Catalytic Processes for Using Renewable Energy Sources (ACCESS)” XXXVI ciclo, in cotutela di tesi a favore della dott.ssa Federica De Luca, che risulta così composta:

#### Componenti Effettivi

Prof.ssa Passalacqua Rosalba	Università degli Studi di Messina
Prof. Neyts Erik	Università di Anversa
Prof.ssa Arrigo Rosa	Università di Salford (UK)
Prof. Bensaid Samir	Politecnico di Torino

#### Supervisor della tesi in cotutela senza funzioni valutative

Prof. Abate Salvatore	Università degli Studi di Messina
Prof.ssa Bogaerts Annemie	Università di Anversa

#### Membri supplenti

Prof.ssa Lanzafame Paola	Università degli Studi di Messina
Prof. Basile Francesco	Università di Bologna
Prof. Breugelmans Tom	Università di Anversa



Università  
degli Studi di  
Messina

L'esame si terrà il giorno **22 aprile 2024 alle ore 15.00** in modalità mista, presso il Dipartimento CHIBIOFARAM, Aula 1-2, e su piattaforma Microsoft Teams, con collegamento telematico da parte dei Commissari esterni.

I componenti della Commissione sono altresì autorizzati a riunirsi per via telematica.

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

LA RETTRICE

Prof.ssa Giovanna Spatari

R.p.a. Dott.ssa Angelina Venezia