



Università  
degli Studi di  
Messina

### Relazione Istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto:** *Accordo di Cotutela di Tesi, Dottorato di Ricerca in "Advanced catalytic processes for using renewable energy sources" (ACCESS), tra l'University of Monastir (Home Institution) e l'Università degli Studi di Messina (Host Institution). Nuova proposta*

#### **Premesso:**

- che nell'ambito delle attività di Ateneo volte a rafforzare la mobilità internazionale e la cooperazione scientifica, l'Università degli Studi di Messina promuove l'adozione di Accordi di Cotutela di Tesi;
- che, nella seduta del giorno 08.08.2023 il Consiglio di Amministrazione e il Senato Accademico (prot. 105586/2023 e prot. 105141/2023) hanno autorizzato il Magnifico Rettore alla firma dell'Accordo di Cotutela di Tesi in entrata (Agreement of Joint Thesis Supervision) a favore della dottoressa Nejla Kochbati, iscritta al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in "Chimie" (Chimica) dell'University of Monastir (Tunisia), conformemente al testo di Accordo di Cotutela di Tesi proposto e preventivamente approvato dal Collegio dei docenti del Corso di dottorato in "Advanced catalytic processes for using renewable energy sources" (ACCESS) XXXVIII (prot. 94194/2023);
- che, a seguito dell'approvazione degli Organi accademici, con e mail del 9 settembre 2023 (prot. 114180/2023) è pervenuta alla professoressa Rosalba Passalacqua e al prof. Gabriele Centi, rispettivamente Supervisore e Coordinatore del Corso di Dottorato, la richiesta da parte della dottoressa Nejla Kochbati, su sollecitazione del proprio Ateneo, di modificare il titolo della tesi riportato nell'art.3 della suddetta proposta di Accordo "Synthesis, chemical-physical, morphological, and functional characterization of TiO<sub>2</sub>-based nanoparticle materials and their use in pharmaceutical, chemical, and/or environmental applications" (*Sintesi, caratterizzazione chimico-fisica, morfologica e funzionale di materiali nanoparticellari a base di TiO<sub>2</sub> e loro utilizzo in applicazioni farmaceutiche, chimiche e/o ambientali*) sostituendolo con "Inorganic materials based on transition metals for catalysis and health" (*Materiali inorganici a base di metalli di transizione per catalisi e sanità*), per meglio evidenziare la corrispondenza delle attività di ricerca della dottoranda con il percorso di studi;
- che il Collegio dei Docenti del Corso di dottorato in "Advanced catalytic processes for using renewable energy sources" (ACCESS) XXXVIII ciclo, con il verbale prot. 115068/2023 ha approvato la suddetta richiesta di modifica e contestualmente il testo della nuova proposta Accordo di Cotutela di Tesi in entrata (Agreement of Joint Thesis Supervision) a favore della dottoressa Nejla Kochbati;

**Visto:**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012, e successive modificazioni ed integrazioni;
- il Framework Cooperation Agreement of Culture and Scientific Cooperation tra l'Università degli Studi di Messina e l'University of Monastir (prot. n°16220/2023);
- la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 contenente "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";
- il Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Messina emanato con D.R. n. 834 del 25 marzo 2022;
- il verbale del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in "Advanced catalytic processes for using renewable energy sources" (ACCESS), prot. 115068/2023 con cui si approva l'Accordo di cotutela di tesi in entrata (Agreement of Joint Thesis Supervision);
- la nuova proposta di Accordo di cotutela di tesi (Agreement of Joint Thesis Supervision), come emendato all'art.3, e allegato al verbale prot. 115068 /2023, in cui i due Atenei si impegnano, tra l'altro, a seguito del superamento dell'esame finale, a conferire rispettivamente il titolo di Dottore di Ricerca (Ph.D) in "Chimie", per l'University of Monastir, e il titolo di Dottore di Ricerca (Ph.D) in "Advanced catalytic processes for using renewable energy sources" (ACCESS), XXXVIII Ciclo, per l'Università di Messina;

**Considerato:**

- che la supervisione della ricerca dottorale sarà curata dalla professoressa Rosalba Passalacqua, per l'Università degli Studi di Messina e dal professor Faouzi Ayar per l'University of Monastir;
- che l'allegato Accordo di cotutela di tesi (Agreement of Joint Thesis Supervision), approvato dal Collegio dei Docenti, tiene conto delle indicazioni previste dall'art. 32 del Regolamento di Ateneo sui Dottorati di Ricerca.

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

di autorizzare il Prorettore Vicario alla sottoscrizione dell'Accordo di Cotutela di Tesi, in entrata, Dottorato di ricerca in "Advanced catalytic processes for using renewable energy sources" (ACCESS), tra l'University of Monastir (Home Institution) e l'Università degli Studi di Messina (Host Institution), come emendato all'art. 3.

Allegati:

- Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Advanced catalytic processes for using renewable energy sources" (ACCESS), prot. 115068/2023 con allegato Accordo approvato;
- Accordo di cotutela di tesi (Agreement of Joint Thesis Supervision).

Il Responsabile della struttura proponente  
D.A. Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione  
Avv. Danila Nostro  
(firmato digitalmente)