



Relazione Istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo di Cotutela di Tesi, in uscita, Corso di dottorato Advanced Catalytic Processes for using Renewable Energy Sources (ACCESS), 36° Ciclo, tra l'Università degli Studi di Messina (Home Institution) e l'Università di Antwerpen, Belgio (Host Institution)

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;

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 Agreement (prot. n. 110944/2020) con cui, nell'ambito del progetto ERC Synergy SCOPE, l'Università degli Studi di Messina, (Italy), l'Universiteit Antwerpen (Belgium) and Technische Universiteit Eindhoven (The Netherlands) concordano di collaborare per l'attivazione del dottorato internazionale ACCESS, ed in particolare l'art. 1 che prevede tra l'altro la possibilità di redigere accordi individuali di cotutela;
 - 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° 1015 del 3 maggio 2016;
 - i verbali del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato Access Ciclo XXXVI, prot. 7102/2022 con cui si approva una prima stesura dell'Accordo di Cotutela di Tesi tra l'Università degli Studi di Messina (Home Institution) e l'Università di Antwerpen (Host Institution) e il verbale prot. 19675/2022 con cui si approva la versione definitiva dell'Accordo di Cotutela di Tesi (*Doctoral Partnership Agreement for Joint Thesis Supervision*);
 - il testo allegato dell'Accordo di Cotutela di Tesi proposto (*Doctoral Partnership Agreement for Joint Thesis Supervision*) 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 Advanced

Catalytic Processes for using Renewable Energy Sources ACCESS , XXXVI ciclo per l'Università degli Studi di Messina, e il Doctor in de wetenschappen: chemie (Ph.D), *Doctor of Science: Chemistry*, per l'Università di Antwerpen;

Considerato:

- che la supervisione della ricerca dottorale sarà curata dal prof. Salvatore Abate per l'Università degli Studi di Messina e dalla prof.ssa Annemie Bogaerts per l'Università di Antwerpen;
- che l'allegato Accordo di Cotutela di Tesi (*Doctoral Partnership Agreement for Joint Thesis Supervision*), approvato dal Collegio dei Docenti, tiene conto delle indicazioni previste dal Framework Agreement e dall'art. 27 del Regolamento di Ateneo sui Dottorati di Ricerca;

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

Autorizzare la stipula dell'Accordo di Cotutela di Tesi in uscita, Corso di dottorato Advanced Catalytic Processes for using Renewable Energy Sources (ACCESS) XXXVI Ciclo, tra l'Università degli Studi di Messina (Home Institution) e l'Università di Antwerpen, Belgio (Host Institution) a favore della dottoressa Federica De Luca.

IL DIRIGENTE
Avv. Danila Nostro

Allegati:

- 1) *Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca ACCESS prot. 7102/2022;*
- 2) *Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca ACCESS prot. 19675/2022, con allegato accordo di cotutela di tesi (Doctoral Partnership Agreement for Joint Thesis Supervision).*