



Università degli Studi di Messina

Relazione Istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: Approvazione Accordo di Cotutela di Tesi, in entrata, Corso di dottorato di Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, XXXV Ciclo, tra l'Università degli Studi di Messina (Host Institution) e University of Sfax, Tunisia, (Home Institution), a favore della dottoranda Khouloud ABID.

Premesso:

- che nell'ambito delle attività dottorali 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 Cooperation Agreement of Culture and Scientific Cooperation between University of SFAX and University of Messina" (Prot. UNIME 40515/2015);
- 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;
- il verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, XXXV Ciclo, prot. 42108/2020, con cui, a seguito dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, si ritiene opportuno modificare l'articolazione temporale dei periodi di ricerca e di approvare lo schema di Convenzione di Co-tutela di Tesi (Agreement of Joint Thesis Supervision) tra l'Università di Messina (Tutor designato: Prof. Giovanni Neri, Dip.to Ingegneria) e l'Università di Sfax (Tutor designato : Prof. Ramzi Maalej, Dep.to of Physics, Faculty of Sciences of Sfax, già approvato

dal Collegio con verbale 14118/2020, a favore della dottoranda Khouloud ABID, per la ricerca congiunta dal titolo *“Development of 2D sensing materials”* ;

- il testo dello schema di Accordo individuale di cotutela di tesi (Agreement of Joint Thesis Supervision), allegato al verbale 42108/2020, redatto in inglese, in cui i due Atenei, tra l'altro si impegnano, a seguito del superamento dell'esame finale, a conferire rispettivamente il Diploma di Dottore di Ricerca (PhD) in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni (Università degli Studi di Messina) e il PhD in Physics (University of Sfax);

Considerato:

- che il prof. Giovanni Neri, Coordinatore del Corso di Dottorato di Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, curerà la supervisione della ricerca dottorale in cotutela per la parte italiana e il prof. Ramzi Maalej curerà la supervisione per la parte tunisina;

- che l'allegato Accordo, approvato dal Collegio dei Docenti, contiene le indicazioni previste dall'art. 27 comma 4, del Regolamento di Ateneo sui Dottorati di Ricerca;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:

Approvazione Accordo di Cotutela di Tesi, in entrata, Corso di dottorato di Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, XXXV Ciclo, tra l'Università degli Studi di Messina (Host Institution) e l'University of Sfax, Tunisia, (Home Institution), a favore della dottoranda Khouloud ABID.

Allegati:

1) *Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni prot. 42108/2020 con l'allegato l'Accordo individuale di cotutela di tesi (Agreement of Joint Thesis Supervision) a favore della dottoranda Khouloud ABID.*

Il Dirigente

Avv. Danila Nostro