



Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 25 settembre 2015

VIII – AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO, RATIFICA E/O REVOCA CONVENZIONI.

10) Approvazione accordo di cotutela di tesi tra l'Università Claude Bernard Lyon 1 e l'Università degli Studi di Messina, a favore del dottorando Tapish Kisham Saboo.

L'anno 2015, il giorno 25 del mese di settembre, alle ore 9.50 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli organi collegiali si è riunito il Senato Accademico dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Navarra	Pietro	Presidente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Cordasco	Giancarlo	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
3.	Prof. Cucinotta	Domenico	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
4.	Prof. D'Andrea	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Prof. Grassi	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
7.	Prof. Maisano	Giacomo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Prof. Moschella	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
9.	Prof. Pennisi	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof.ssa Zappalà	Maria	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Fera	Vincenzo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Galletti	Francesco	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
13.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
14.	Prof. Pulejo	Luisa	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
15.	Prof. Abbate	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
16.	Prof. Calabrò	Maria Luisa	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
17.	Prof. Lo Paro	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
18.	Prof. Puccio	Luigia	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
19.	Prof.ssa Garescì	Francesca	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
20.	Prof. Ingratoci Scorciapino	Cinzia	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
21.	Prof. Rossi	Luigi	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Sig. Armone	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
23.	Sig. Branca	Domenico	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
24.	Sig.na Crea	Arianna	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
25.	Sig. Curello	Saverio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
26.	Sig. Torre	Francesco	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
27.	Sig. Alessandrino	Angelo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
28.	Dott. Fallico	Maurizio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

29.	Sig. Recupero	Mario	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
30.	Dott. Mancuso	Filadelfio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
31.	Dott.ssa Galati	Marica	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
32.	Dott. Saccà	Alessandro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore generale	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
3.	Prof. Cupaiuolo	Giovanni	Coordinatore del Collegio dei Prorettori	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Presiede il Magnifico Rettore Prof. Pietro Navarra.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, dichiara aperta la seduta e invita i convenuti a deliberare sull'argomento in oggetto specificato.

Il Senato Accademico dell'Università degli Studi di Messina, concluso il dibattito come da separato verbale,

Vista la proposta di delibera concernente l'oggetto;

Preso atto del visto di regolarità tecnica e di legittimità apposto dal Dirigente della struttura proponente, come da allegata proposta di deliberazione;

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto l'art. 10 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014, pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale – n. 8 del 12 gennaio 2015;

All'unanimità dei voti resi nelle forme di legge, in accoglimento della proposta in oggetto specificata che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento,

D E L I B E R A

1. di approvare la proposta di deliberazione indicata in oggetto, allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;
2. di dare mandato al Direttore generale di dare esecuzione al superiore provvedimento.

La presente delibera è stata approvata seduta stante

Università degli Studi di Messina

Struttura richiedente

Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali

Struttura proponente

Dipartimento Amministrativo Servizi Didattici, Ricerca e Alta Formazione

Unità Organizzativa Ricerca Scientifica

Unità Operativa Assegni di Ricerca e Dottorati di Ricerca

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 25 settembre 2015.

Oggetto: Approvazione accordo di cotutela di tesi tra l'Università Claude Bernard Lyon 1 e l'Università degli Studi di Messina, a favore del dottorando Tapish Kisham Saboo.

Premesso che:

- nell'ambito delle attività dottorali di Ateneo volte a rafforzare la mobilità e la cooperazione scientifica, l'Università degli Studi di Messina ha predisposto con Université Claude Bernard Lyon 1, l'allegato accordo di cotutela di tesi (in entrata) nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni del nostro Ateneo, XXX Ciclo, a favore del dottor **Tapish Kisham Saboo**, iscritto al terzo ciclo dell'Université Claude Bernard Lyon 1, Ecole doctorale de chimie, presso cui paga le tasse universitarie previste;
- il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni in data 31 luglio 2015 ha approvato la citata cotutela di tesi che prevede che il dott. Tapish Kisham Saboo svolga la ricerca in cotutela dal titolo "Generation of solar hydrogen by novel hybrid nanomaterials" sotto la supervisione di tesi rispettivamente della dott.ssa Elsje Quadrelli (Francia) e della Prof.ssa Siglinda Perathoner (Italia);
- il dottor Tapish Kisham Saboo, per il periodo indicato fruisce di una borsa di studio per la mobilità (livello Ph.D) relativa al progetto ERASMUS MUNDUS SINCHEM;

Visti:

- il nuovo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 116 del 19 maggio 2012);
- l'accordo Quadro tra la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane e la Conferenza dei Rettori delle Università Francesi;
- 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";
- l'estratto verbale della riunione telematica del 31 luglio 2015 del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni XXX Ciclo;
- il testo allegato dell'Accordo di cotutela di tesi in cui, tra l'altro, i due Atenei si impegnano, a seguito della positiva valutazione della tesi, a conferire rispettivamente l'equivalente titolo di Dottore di Ricerca (PhD);

Tutto ciò premesso,

Propone

di approvare l'Accordo di cotutela di tesi, nell'ambito del dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni XXX Ciclo tra l'Université Claude Bernard Lyon 1, Ecole doctorale de Chimie e l'Università degli Studi di Messina, a favore del dottorando Tapish Kisham Saboo già iscritto al corso di dottorato Ecole doctorale de Chimie, e la conseguente iscrizione al Corso di Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni XXX Ciclo.

Allegati:

- Accordo di cotutela di tesi;
- Estratto del Verbale del 31 luglio 2015 Collegio dei docenti del corso di dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni XXX ciclo.