

Università degli Studi di Messina Prot. n. 59457 del 3.10.2016 Tit./Cl. II/7 – Repertorio n.415/2016

Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 20 settembre 2016

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

1) Autorizzazione alla firma della convenzione tra l'Università di Messina e Suzhou Institute of Nanotech and Nanobionics, Chinese Academy of Sciences (China).

L'anno 2016, il giorno 20 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
2.	Prof. Anastasi	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente
3.	Prof. Bolognari	Mario	Componente	Presente	Assente X
4.	Prof. Cucinotta	Domenico	Componente	Presente X	Assente
5.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente X	Assente
6.	Prof. D'Andrea	Antonino	Componente	Presente X	Assente
7.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente X	Assente
8.	Prof. Grassi	Giovanni	Componente	Presente X	Assente
9.	Prof. Moschella	Giovanni	Componente	Presente X	Assente
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente
11.	Prof. Pennisi	Antonino	Componente	Presente	Assente X
12.	Prof. Stagno D'Alcontres	Francesco	Componente	Presente	Assente X
13.	Prof. Panebianco	Antonio	Componente	Presente	Assente X
14.	Prof. Fera	Vincenzo	Componente	Presente X	Assente
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente X	Assente
16.	Prof. Vita	Giuseppe	Componente	Presente	Assente X
17.	Prof. Abbate	Francesco	Componente	Presente X	Assente
18.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente X	Assente
19.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente X	Assente
20.	Prof.ssa Abbate	Tindara	Componente	Presente X	Assente
21.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente X	Assente
22	Prof.ssa Spanò	Nunzia Carla	Componente	Presente X	Assente
23.	Sig. Armone	Francesco	Componente	Presente	Assente X
24.	Sig. Branca	Domenico	Componente	Presente X	Assente
25.	Sig.na Crea	Arianna	Componente	Presente X	Assente
26.	Sig. Staiti	Leo	Componente	Presente X	Assente
27.	Sig. Torre	Francesco	Componente	Presente X	Assente

28.	Sig. Alessandrino	Angelo	Componente	Presente X	Assente
29.	Dott. Fallico	Maurizio	Componente	Presente X	Assente \square
30.	Sig. Recupero	Mario	Componente	Presente X	Assente
31.	Dott. Mancuso	Filadelfio	Componente	Presente X	Assente
32.	Dott.ssa Galati	Marica	Componente	Presente X	Assente

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore generale	Presente X	Assente
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente X	Assente
3.	Prof. Cupaiuolo	Giovanni	Coordinatore del Collegio	Presente X	Assente
			dei Prorettori		

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,

DELIBERA

- 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.

Università degli Studi di Messina

Struttura richiedente

Responsabile dell'Unità Speciale Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione **Struttura proponente**

Unità Organizzativa Relazioni Internazionali Unità Operativa Cooperazione Internazionale e Studenti Stranieri

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 20.09.2016

Oggetto: Autorizzazione alla firma della convenzione tra l'Università di Messina e Suzhou Institute of Nanotech and Nanobionics, Chinese Academy of Sciences (China)

Premesso:

- che la cooperazione con le Università e le Istituzioni di Istruzione Superiore (HEIs) estere costituisce uno degli aspetti più importanti della vita universitaria e rappresenta un elemento fondamentale per favorire la dimensione internazionale degli studi, dell'insegnamento, della ricerca scientifica, della didattica e della formazione accademica;
- che il 04/08/2016 è pervenuta all'Unità op. cooperazione internazionale la proposta del prof. Fortunato Neri, professore ordinario afferente al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra prot. n. 49979 del 04/08/2016 di avviare la procedura di adozione di un accordo di cooperazione accademica con Suzhou Institute of Nanotech and Nanobionics, Chinese Academy of Sciences (China);

Visto:

- le linee guida per l'attivazione di accordi di cooperazione internazionale approvate dal Senato Accademico nella seduta del 29/01/2016, prot. n.10977 del 22/02/2016;
- l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra del 31 maggio u.s. (prot. 49979 del 04/08/2016) con cui si autorizza il prof. Finocchio a chiedere l'adozione dell'accordo-quadro di cooperazione;
- che l'accordo-quadro di cooperazione, di cui si propone l'adozione, esprime la reciproca volontà di collaborare al fine di accrescere la qualità della ricerca, della didattica e della formazione accademica attraverso lo sviluppo di attività di ricerca congiunte, e la promozione della mobilità di studenti, docenti, ricercatori e personale tecnico amministrativo;
- che l'accordo, redatto in due copie originali in lingua inglese ha durata quinquennale ed è rinnovabile per iscritto;
- che le modalità di realizzazione delle attività di cooperazione saranno dettagliate in protocolli aggiuntivi all'accordo-quadro.
- che con la stipula del suddetto Accordo non è richiesto al momento alcun impegno finanziario;

Ritenuto:

- che la conclusione dell'Accordo contribuirà a rafforzare la rete di rapporti di cooperazione di UniME;
- che la conclusione dell'Accordo contribuirà a rafforzare il processo di internazionalizzazione della didattica e della ricerca di UniME, parametro significativo nella valutazione nazionale delle Università.
- Opportuno procedere all'adozione dell'accordo-quadro di cooperazione con Suzhou Institute of Nanotech and Nanobionics, Chinese Academy of Sciences (China);

Propone

di esprimere parere favorevole alla firma della convenzione tra l'Università di Messina e Suzhou Institute of Nanotech and Nanobionics, Chinese Academy of Sciences (China).

Allegati:

- Richiesta avvio procedura adozione Accordo interuniversitario di Cooperazione.
- Verbale Consiglio del Dipartimento MIFT
- Accordo di Cooperazione