



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 30 novembre 2016

XIV AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO, RATIFICA E/O REVOCA CONVENZIONI:

1) **Autorizzazione alla firma dell'accordo specifico di cooperazione tra l'Università di Messina, l'Università di Novosibirsk (Russia) e il Budker Institute of Nuclear Physics (Russia).**

L'anno 2016, il giorno 30 del mese di novembre, alle ore 9.40 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli organi collegiali si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Navarra	Pietro	Presidente	Presente x	Assente ▪
2.	Prof. Carini	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente ▪
3.	Prof. Palmeri	Renato	Componente	Presente ▪	Assente x
4.	Dott. Buccisano	Andrea	Componente	Presente x	Assente ▪
5.	Dott.ssa Santoro	Rosa	Componente	Presente ▪	Assente x
6.	Dott. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente ▪
7.	Dott. Leonardi	Salvatore	Componente	Presente x	Assente ▪
8.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente ▪	Assente x
9.	Sig. Laganà	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente ▪
10.	Sig. Russo	Pierluigi	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 dei Prorettori	Presente x	Assente ▪

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

1.	Avv. Genovese	Giancarlo	Presidente	Presente ▪	Assente x
2.	Dott.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente ▪	Assente x

3.	Dott. Musella	Antonio	Componente	Presente x	Assente ▪
----	---------------	---------	------------	------------	-----------

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 Consiglio di Amministrazione 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;

Visti gli artt. 11 e 12 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 Maggio 2012, e modificato con D.R. n.3429 del 30/12/2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12/01/2015;

Considerata la delibera datata 29.11.2016 concernente l'oggetto, con la quale il Senato Accademico ha espresso il proprio parere/indirizzo in merito,

Ad 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

Unità speciale Ricerca e Internazionalizzazione

Struttura proponente

Unità Organizzativa Relazioni Internazionali

Unità Operativa Cooperazione Internazionale e studenti stranieri

Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione del 30.11.2016

Oggetto: Autorizzazione alla firma dell'accordo specifico di cooperazione tra l'Università di Messina, l'Università di Novosibirsk (Russia) e il Budker Institute of Nuclear Physics (Russia).

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 l'accordo specifico di cooperazione tra UniME, l'Università di Novosibirsk (Russia) e il Budker Institute of Nuclear Physics (Russia), esprime la reciproca volontà delle Parti di collaborare al fine di accrescere la qualità della didattica e della ricerca nell'ambito degli studi della fisica nucleare sulla base delle modalità operative specificate nello stesso protocollo;

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'istanza di avvio procedura di adozione di accordo specifico di cooperazione tra UniME e l'Università di Novosibirsk (Russia), e il Budker Institute of Nuclear Physics (Russia), presentata dal prof. Fortunato Neri; prot. n. 53215 del 08/09/2016 la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) del 22/09/2016, con cui si esprime parere favorevole alla proposta avanzata dal prof. Fortunato Neri, su richiesta del prof. Giuseppe Mandaglio, di procedere all'adozione di un protocollo specifico tra l'Università di Messina e l'Università di Novosibirsk (Russia) e il Budker Institute of Nuclear Physics (Russia).
- il protocollo specifico, di cui si propone l'adozione, che disciplina ed elenca le attività congiunte che le istituzioni interessate dovranno svolgere, come l'organizzazione di seminari e lezioni per gli studenti di vari livelli e giovani ricercatori per un

- miglioramento della formazione, la partecipazione nel processo di elaborazione, analisi e interpretazione dei risultati degli esperimenti congiunti, ed altre attività specificate;
- che il protocollo specifico stabilisce che i referenti scientifici delle attività da realizzare sono il prof. Giuseppe Mandaglio, per UniME, il prof. Simon Eidelman, per la Novosibirsk State University, e il prof. Ivan Logashenko per il Budker Institute of Nuclear Physics.
 - che il presente protocollo specifico è redatto in 6 copie originali (di cui 3 in lingua inglese e 3 in lingua russa), avrà effetti fino al **01 novembre 2018** dalla data dell'ultima firma da parte dei Rappresentanti legali delle due Parti e si rinnoverà automaticamente per ulteriori tre anni, a meno che le parti sei mesi prima della scadenza non comunichino la volontà di recedere;
 - che il protocollo specifico non comporta alcuna spesa per l'Università di Messina;
 - che le Parti si impegnano a reperire i mezzi necessari per la realizzazione delle attività di didattica e di ricerca concordate e che le eventuali spese saranno finanziate da fondi esterni che i gruppi di ricerca riusciranno a reperire;

Ritenuto

- che la conclusione del protocollo specifico contribuirà a rafforzare la rete di rapporti di cooperazione di UniME in Eurasia;
- opportuno procedere all'adozione del protocollo specifico di cooperazione tra l'Università di Messina e l'Università di Novosibirsk (Russia) e il Budker Institute of Nuclear Physics (Russia).

Propone

- l'autorizzazione alla firma del protocollo aggiuntivo all'accordo specifico di collaborazione tra l'Università di Messina, l'Università di Novosibirsk (Russia) e il Budker Institute of Nuclear Physics (Russia).

Allegati:

- 1) Verbale MIFT n. 11/16 del 22.9.2016;**
- 2) Accordo**