



Università degli Studi di Messina  
Prot. n. 79732  
del 16.12.2016  
Tit./Cl. II/7  
- Repertorio n. 503 /2016

# *Università degli Studi di Messina*

## **Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 29 novembre 2016**

### **XVII - AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO, RATIFICA E/O REVOCA CONVENZIONI:**

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

L'anno 2016, il giorno 29 del mese di novembre, alle ore 16.15 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. Anastasi	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Bolognari	Mario	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
4.	Prof. Cucinotta	Domenico	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Prof. D'Andrea	Antonino	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
7.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Prof. Grassi	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
9.	Prof. Moschella	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Panebianco	Antonio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Pennisi	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
13.	Prof. Stagno D'Alcontres	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
14.	Prof. Fera	Vincenzo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
16.	Prof. Vita	Giuseppe	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
17.	Prof. Abbate	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
18.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
19.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
20.	Prof.ssa Abbate	Tindara	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
21.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Prof.ssa Spanò	Nunzia Carla	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
23.	Dott. Mannino	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
24.	Dott. Nicita	Rosario	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
25.	Dott. Trimboli	Umberto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
26.	Dott. Mancuso	Filadelfio	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 X	Assente <input type="checkbox"/>
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,

#### 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 Senato Accademico del 29 novembre 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:**

Verbale del Consiglio di Dipartimento MIFT del 22.09.2016;  
Accordo di cooperazione.