



Università degli Studi di Messina
Prot. n. 52869
del 17.07.2017
Tit./Cl. II/7
– Repertorio n. 256 /2017

Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 21 giugno 2017

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

18) Convenzione tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Messina.

L'anno 2017, il giorno 21 del mese giugno, alle ore 10.10 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 <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
2.	Prof. Anastasi	Giuseppe	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Bolognari	Mario	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
4.	Prof. Cucinotta	Domenico	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Prof. D'Andrea	Antonino	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
7.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Prof. Grassi	Giovanni	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
9.	Prof. Moschella	Giovanni	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Panebianco	Antonio	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Pennisi	Antonino	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
13.	Prof. Stagno D'Alcontres	Francesco	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
14.	Prof. Fera	Vincenzo	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
16.	Prof. Vita	Giuseppe	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
17.	Prof. Abbate	Francesco	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
18.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
19.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
20.	Prof.ssa Abbate	Tindara	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
21.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Prof.ssa Spanò	Nunzia Carla	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
23.	Sig. Celi	Andrea	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
24.	Sig.na Crea	Anna	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>

25	Sig.na Cicero	Stefania	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
26	Sig. Fiore	Andrea	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
27	Sig.na Parisi	Lavinia	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
28.	Dott. Mannino	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
29.	Dott. Nicita	Rosario	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
30.	Dott. Trimboli	Umberto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
31	Dott.ssa Trimarchi	Marina	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
32	Dott. Cardia	Luigi	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
33.	Dott. Ferrau	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore generale	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
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"/>

In assenza del Rettore assume la Presidenza il Prorettore Vicario Prof. Scribano.

In assenza del Direttore Generale funge da Segretario verbalizzante il Dott. Pietro Nuccio Dirigente del Dipartimento Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane.

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

Rettorato

Struttura proponente

Direzione generale

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 21.06.2017

Oggetto: Convenzione tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Messina.

Premesso che:

- l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (di seguito INFN), ai sensi dell'art. 2 del proprio Statuto, promuove, coordina ed effettua la ricerca scientifica nel campo della fisica nucleare, subnucleare, astroparticellare e delle interazioni fondamentali, nonché la ricerca e lo sviluppo tecnologico pertinenti all'attività in tali settori;
- a norma dell'art. 3 del proprio Statuto, il suddetto Istituto, per assolvere ai propri fini istituzionali, si avvale anche di personale universitario;
- le Università sono centri primari della ricerca scientifica nazionale e che è compito delle Università elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Istituti extra-universitari di ricerca, finanziati dallo Stato o da Organi preposti al finanziamento pubblico della Ricerca;
- l'INFN intende favorire la promozione e lo sviluppo delle attività didattiche con azioni di sostegno e rafforzamento, con particolare riguardo al dottorato di ricerca, e contribuire alla preparazione di figure professionali altamente qualificate attraverso l'appoggio ai corsi di diploma e di laurea, ai corsi di perfezionamento e di master, e alle scuole di specializzazione, e che tale azione avverrà sia con l'utilizzo di proprie risorse e laboratori sia con l'acquisizione di risorse su programmi nazionali, internazionali e comunitari;
- l'INFN considera uno dei suoi compiti preminenti la diffusione della cultura scientifica e la formazione professionale nei settori di competenza, cui provvede altresì mediante la partecipazione di studenti universitari alle proprie attività di ricerca in ambito nazionale ed internazionale;
- già da tempo è in corso una proficua collaborazione tra l'Istituto, in particolare la sezione di Catania, ed alcuni docenti dell'area Fisica afferenti al Dipartimento MIFT dell'Università di Messina;
- entrambe le parti hanno interesse a promuovere forme di collaborazione su temi di comune interesse al fine di attuare programmi comuni di ricerca, ed hanno, pertanto, redatto una bozza di convenzione della durata di 7 anni, avente ad oggetto lo scambio delle conoscenze sviluppate con la propria ricerca, nonché la reciproca assistenza nell'attività formativa del proprio personale;

- in considerazione di ciò, nella seduta del 9 giugno 2017, il Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra ha approvato la proposta di stipula della convenzione tra l'INFN e l'Ateneo di Messina, pervenuta con nota prot. n. 42787 del 08.06.2017;
- l'esecuzione della suindicata Convenzione è affidata, per quanto riguarda l'Università, al Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, per quanto riguarda l'INFN, al Direttore della Sezione di Catania;
- con la citata convenzione le parti, compatibilmente con le proprie esigenze e previo accordo con i relativi responsabili, si impegnano a consentire l'uso delle proprie attrezzature scientifiche e tecniche e dei propri servizi tecnici indicati negli allegati 1 e 2 e l'Università in particolare si impegna a consentire l'uso dei propri locali, secondo modalità di accesso concordate dal Direttore del Dipartimento di concerto col Direttore della sezione;
- ciascuna parte provvederà alle coperture assicurative del proprio personale che in virtù della presente convenzione verrà chiamato ad utilizzare attrezzature scientifiche e tecniche, nonché a frequentare i locali dell'altra parte;
- l'INFN potrà assegnare annualmente al personale dell'Università (anche a quello in quiescenza), incarichi di ricerca, di associazione e di collaborazione, il cui espletamento deve essere compatibile col pieno adempimento da parte degli interessati dei propri doveri nei confronti dell'Università;
- ciascuna parte è responsabile della conformità alle normative di sicurezza vigenti per le macchine, le attrezzature, nonché i prototipi o altre strumentazioni realizzate ed utilizzate nelle attività di ricerca di cui è proprietaria;
- l'INFN e l'Università si impegnano reciprocamente a menzionare l'altra parte in ogni opera o scritto scientifico relativo ai propri programmi di attività svolti presso o con il concorso di una delle parti e tutti i risultati totali o parziali derivanti dall'esecuzione di progetti comuni di ricerca e tutte le informazioni ad essi relative resteranno di proprietà comune delle parti;
- a norma dell'art. 9 della citata convenzione, nel rispetto della normativa sulla proprietà intellettuale e, salvo il diritto inalienabile degli inventori ad essere riconosciuti autori del trovato, nel caso in cui le parti conseguano in comune risultati degni di protezione brevettuale o forme di tutela analoghe ovvero tutelabili tramite il diritto d'autore, il regime dei risultati è quello della comproprietà in pari quota, salvo che si possa stabilire una diversa ripartizione della titolarità sulla base di un'accertata diversità dell'importanza del contributo da ciascuna parte prestata;
- l'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo prevede che i Dipartimenti e gli altri Centri con autonomia amministrativa e gestionale possono stipulare Convenzioni, previa approvazione dei rispettivi organi deliberativi;

- le deliberazioni degli organi deliberativi dei Dipartimenti devono essere sottoposte al parere del Senato Accademico ed all’approvazione del Consiglio di Amministrazione;

Visti

- lo Statuto dell’Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l’Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra n. 5 del 09.06.2017;
- la nota prot. n. 42787 del 08.06.2017
- lo Statuto dell’INFN ed in particolare gli artt. 2 e 3;
- l’art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- il testo della bozza di “Convenzione tra l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l’Università degli Studi di Messina”

Propone

di esprimere parere favorevole in merito all’approvazione del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra del 9 giugno 2017, relativo alla stipula della “Convenzione tra l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l’Università degli Studi di Messina”, il cui testo è allegato alla presente per formarne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- 1) *Convenzione tra l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l’Università degli Studi di Messina;*
- 2) *Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra n. 5 del 09.06.2017;*
- 3) *Nota prot. n. 42787 del 08.06.2017.*