

Università degli Studi di Messina Prot. n. 825 del 08.01.2019 Tit./Cl. II/7 – Repertorio n. 16/2019

Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 21 dicembre 2018

XI – ESAME RICHIESTE DI MOBILITA' DIPARTIMENTALE AI FINI DELLA CONCESSIONE DEL RELATIVO NULLA OSTA

5) Prof.ssa Vincenza Crupi

L'anno 2018, il giorno 21 del mese dicembre, alle ore 11,10 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. Cuzzocrea	Salvatore	Presidente	Presente X	Assente	
2.	Prof. Astone	Francesco	Componente	Presente X	Assente	
3.	Prof. Baldari	Sergio	Componente	Presente X	Assente	
4.	Prof. Calogero	Mario Pio	Componente	Presente X	Assente	
5.	Prof. Campagna	Sebastiano	Componente	Presente X	Assente	
6.	Prof. Cucinotta	Eugenio	Componente	Presente	Assente	Χ
7.	Prof. Giordano	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente	
8.	Prof. Limosani	Michele	Componente	Presente X	Assente	
9.	Prof. Milone	Candida	Componente	Presente X	Assente	
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente	
11.	Prof. Perconti	Pietro	Componente	Presente	Assente	Χ
12.	Prof. Piccione	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente	
13.	Prof. Raimondo	Giovanni	Componente	Presente X	Assente	
14.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente X	Assente	
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente X	Assente	
16.	Prof. Navarra	Giuseppe	Componente	Presente	Assente	Χ
17.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente X	Assente	
18.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente X	Assente	
19.	Prof. Zumbo	Alessandro	Componente	Presente X	Assente	
20.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente X	Assente	
21.	Prof.ssa Marino	Angela	Componente	Presente X	Assente	
22.	Prof.ssa Martino	Gabriella	Componente	Presente	Assente	Χ
23.	Sig. Celi	Andrea	Componente	Presente X	Assente	
24.	Sig.na Crea	Anna	Componente	Presente	Assente	Χ
25.	Sig.na Cicero	Stefania	Componente	Presente X	Assente	
26.	Sig.na Parisi	Lavinia	Componente	Presente	Assente	Χ
27.	Sig. Tripoli	Daniele	Componente	Presente X	Assente	
28.	Dott. Mannino	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente	

29.	Dott. Nicita	Rosario	Componente	Presente X	Assente \square
30.	Dott. Trimboli	Umberto	Componente	Presente X	Assente \square
31.	Dott.ssa Trimarchi	Marina	Componente	Presente X	Assente
32.	Dott. Nirta	Antonio Aurelio	Componente	Presente X	Assente
33.	Dott. Ferraù	Francesco	Componente	Presente X	Assente

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof.ssa Rupo	Daniela	Direttore Generale	Presente X	Assente
2.	Prof. Moschella	Giovanni	Prorettore Vicario	Presente X	Assente

Presiede il Magnifico Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

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.

E' presente, altresì, in aula la Prof.ssa Anna Maria Anselmo, Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Cognitive Psicologiche Pedagogiche e degli Studi Culturali in sostituzione del Prof. Pietro Perconti.

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;
- di concedere il nulla osta in ordine alla richiesta di mobilità avanzata dalla Prof.ssa Vincenza Crupi dal Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali;
- 3. di dare mandato al Direttore Generale di dare esecuzione al superiore provvedimento.

La presente delibera è approvata seduta stante

Università degli Studi di Messina

Strutture richiedenti

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

Strutture proponenti

Dipartimento Amministrativo "Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane" Unità Organizzativa "Organizzazione e Procedure Elettorali" Unità Operativa "Centri e Afferenze"

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 21 dicembre 2018

Oggetto: Esame della richiesta di mobilità dipartimentale ai fini della concessione del relativo nulla osta (art. 23, comma 2, dello Statuto d'Ateneo): *Prof. ssa Vincenza Crupi*.

Premesso che:

- la Prof.ssa Vincenza Crupi, professore ordinario di Fisica Sperimentale (SSD.FIS-01) presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) con nota prot. n.79900 del 18 ottobre 2018, ha avanzato stanza di mobilità interdipartimentale presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) per motivi di ricerca al fine di "consolidare ed implementare collaborazioni scientifiche con colleghi ricercatori del sopramenzionato Dipartimento, anche alla luce di un progetto PRIN (Progetto di Rilevante Interesse Nazionale) del quale la sottoscritta è Principal Investigator, presentato in collaborazione con il Dipartimento CHIBIOFARAM";
- il Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 23 ottobre 2018;
- il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 28 novembre 2018;

Visti:

• lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014 ed, in particolare l'art. 23, comma 2, ai sensi del quale "Le richieste di mobilità ad altro Dipartimento non possono di norma essere presentate dal docente prima di un triennio dall'afferenza. Tali richieste sono sottoposte al nulla osta dei Dipartimenti interessati e del Senato Accademico. In casi eccezionali il Senato Accademico può disporre il trasferimento anche in carenza del nulla osta dei Dipartimenti interessati";

- il Regolamento del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, emanato con D.R. n. 435 del 24 febbraio 2016 ed, in particolare, l'art. 4, commi 2 e 3;
- il Regolamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali emanato con D.R. n. 1020 del 3 maggio 2016 ed, in particolare, l'art. 4, commi 2 e 3:

Acquisiti i nulla osta dei Dipartimenti interessati;

Preso atto che la Prof.ssa Vincenza Crupi afferisce al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra da oltre un triennio;

Considerato che, ai sensi dell'art. 23, comma 2, dello Statuto d'Ateneo e delle suindicate norme regolamentari, le richieste di mobilità dipartimentale sono sottoposte al nulla osta del Senato Accademico;

Tutto ciò premesso,

Propone

di valutare l'opportunità di concedere il nulla osta in ordine alla richiesta di mobilità avanzata dalla Prof.ssa Vincenza Crupi dal Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

Allegati:

- 1) Nota prot. n. 82906 del 29 ottobre 2018;
- 2) Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, del 23 ottobre 2018;
- 3) Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali del 28 novembre 2018.