



Università degli Studi di Messina  
Prot. n. 95479  
del 28.12.2017  
Tit./Cl. II/7  
– Repertorio n. 437 /2017

# *Università degli Studi di Messina*

## **Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 27 novembre 2017**

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

**10) Accordo di Collaborazione Scientifica tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (CHIBIOFARAM) e il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali (CIRSA UniBO)”**

L'anno 2017, il giorno 27 del mese novembre, 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 <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 <input type="checkbox"/>	Assente X
5.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
6.	Prof. D'Andrea	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
7.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
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 <input type="checkbox"/>	Assente X
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 X	Assente <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>	Assente X
23.	Sig. Celi	Andrea	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
24.	Sig.na Crea	Anna	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

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

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore generale	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
3.	Prof. Cupaiuolo	Giovanni	Coordinatore del Collegio dei Prorettori	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	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**

*Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali*

**Struttura proponente**

*Direzione Generale*

**Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 27.11.2017**

**Oggetto: Accordo di Collaborazione Scientifica tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (CHIBIOFARAM) e il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali (CIRSA UniBO)".**

**Premesso che:**

- il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (di seguito Dipartimento ChiBioFarAm) ed il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali (di seguito CIRSA UniBO) hanno interessi comuni nello studio dell'ecologia e della fisiologia delle comunità fitoplanctoniche e fitobentoniche, in particolare con riferimento alle specie produttrici di tossine, con finalità teoriche ed applicative;
- essi hanno anche competenze complementari negli ambiti suddetti e a tal proposito i referenti per ChiBioFarAm UniME sono i Laboratori di Ecologia mentre per il CIRSA UniBO il referente è il Laboratorio di Biologia e Fisiologia Algale dell'Università di Bologna a Ravenna;
- le parti riconoscono il reciproco vantaggio scientifico a condurre congiuntamente esperienze rivolte ad accrescere il rispettivo "corpus" di conoscenze ed avviare programmi e progetti di ricerca sia in ambito nazionale che internazionale nonché di partecipare ad attività di tipo operativo;
- si ritiene, pertanto, opportuno avviare una collaborazione tra le parti che preveda lo scambio di competenze e supporto tecnico e logistico, al fine di un accrescimento scientifico;
- a tal fine è stata redatta una bozza di convenzione, con validità fino al 31/12/2020, avente ad oggetto attività di collaborazione nell'ambito delle seguenti tematiche:
  - Monitoraggio ambientale delle comunità fitoplanctoniche e micro-fitobentoniche, con particolare riferimento alle specie produttrici di tossine;
  - Fattori eco-fisiologici che interferiscono nello sviluppo delle microalghe tossiche e nella produzione di tossine;
  - Valutazione di consorzi fitoplanctonici nei processi di fitodepurazione;

- Studi sulla potenziale produzione microalgale di prodotti di interesse farmaceutico;
- ai sensi dell'art. 3 del citato accordo, lo svolgimento di eventuali attività specifiche che prevedano l'impegno di risorse finanziarie saranno oggetto di appositi accordi separati in cui verranno specificate modalità, durata, costi delle azioni stesse e loro ripartizione;
- le attività della Convenzione si potranno svolgere, secondo condizioni successivamente stabilite tra le parti, presso le sedi del CIRSA UniBO e del ChiBioFarAm UniME. Il personale dei due Enti, che si rechi presso sedi dell'altro Ente per l'esecuzione delle attività di collaborazione, dovrà essere autorizzato dal rispettivo Ente e dovrà uniformarsi alle normative e regolamenti vigenti nell'Istituto ospitante in materie disciplinari, di sicurezza e di protezione sanitaria;
- ai sensi dell'art. 5 del suddetto accordo le due parti convengono che renderanno operativo un accordo di carattere scientifico nelle materie sopra indicate e che la Dr.ssa Silvana Vanucci per il ChiBioFarAm UniME e la Prof. Rossella Pistocchi per il CIRSA UniBo, si fanno garanti dell'attuazione e del monitoraggio delle attività previste;
- 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 d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014, ed in particolare l'art. 38;
- l'Estratto del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali del 16.10.2017;
- l'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- il testo dell' Accordo di Collaborazione Scientifica tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (CHIBIOFARAM) e il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali (CIRSA UniBO);

**Considerato:**

- che al testo della convenzione approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16.10.2017 sono state apportate delle modifiche;

## **Propone**

di esprimere parere favorevole in merito all'approvazione del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (CHIBIOFARAM), relativo alla stipula dell'Accordo di Collaborazione Scientifica tra il citato Dipartimento e il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali (CIRSA UniBO), subordinatamente all'approvazione da parte del medesimo Consiglio di Dipartimento dell'Accordo come modificato. Il testo dell'accordo modificato viene allegato alla presente quale parte integrante.

### **Allegati:**

- 1) *“Testo modificato dell'Accordo di Collaborazione Scientifica tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (CHIBIOFARAM) e il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali (CIRSA UniBO)”*
- 2) *“Estratto del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali del 16.10.2017”.*