



# Università degli Studi di Messina

## Consiglio di Amministrazione

Adunanza dell'8 maggio 2018

### VIII. AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO, RATIFICA E/O REVOCA CONVENZIONI:

10) Convenzione tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del Consiglio Nazionale delle Ricerche (denominato IAMC-CNR S.S. di Messina).

L'anno 2018, il giorno 8 del mese di maggio, alle ore 10,35 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. Cuzzocrea	Salvatore	Presidente	Presente x	Assente
2.	Prof. Moschella	Giovanni	Prorettore	Presente x	Assente
3.	Prof. Galletti	Francesco	Componente	Presente x	Assente
4.	Prof. Campagna	Lorenzo	Componente	Presente	Assente x
5.	Dott. Recupero	Antonino	Componente	Presente x	Assente
6.	Dott. Fallico	Maurizio	Componente	Presente x	Assente
7.	Sig. Neri	Fiorenzo	Componente	Presente x	Assente
8.	Sig. Nirta	Bruno Domenico	Componente	Presente x	Assente

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof.ssa Rupo	Daniela	Direttore Generale	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	Assente x

Presiede il 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:

\* \* \* \*

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 del 07.05.2018 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.

**La presente delibera è approvata seduta stante**

# **Università degli Studi di Messina**

## **Struttura richiedente**

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

## **Struttura proponente**

*Direzione Generale*

*Unità di Staff Supporto giuridico*

*e collaborazioni strutturate con soggetti pubblici e privati*

### **Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione dell'8.05.2018**

**Oggetto: Convenzione tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del Consiglio Nazionale delle Ricerche (denominato IAMC-CNR S.S. di Messina).**

#### **Premesso che:**

- in data 25 novembre 2013 il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'Università degli Studi di Messina (di seguito Università) hanno sottoscritto una Convenzione Quadro (prot. n.63266 del 6 dicembre 2013);
- il CNR e l'Università intendono rafforzare la loro collaborazione, al fine di realizzare iniziative che riguarderanno tematiche di reciproco interesse incentrate particolarmente sulla produzione di biofilm ad opera di batteri antartici;
- in tale ottica, l'IAMC-CNR S.S. di Messina e il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università hanno individuato quale obiettivo comune da perseguire – nell'ambito del suindicato accordo quadro - il progetto denominato “*Poriferi antartici: Hot-spots di diversità Procariotica e Potenzialità biotecnologiche (acronimo P<sup>3</sup>)*” dell'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC-CNR S.S. di Messina) di cui all'Accordo DTA IAMC LO GIUDICE PNRA16\_00020, presentato nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA, Bando 5 aprile 2016, n.651) ed ammesso a finanziamento da parte del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – MIUR (Decreto ministeriale n.806 del 07/04/2017);
- per l'esecuzione del suindicato progetto le medesime parti hanno redatto una bozza di convenzione (di durata biennale), con la quale ChiBioFarAm metterà a disposizione: il laboratorio di Ecologia Microbica Acquatica, di cui è responsabile la Prof.ssa Concetta Gugliandolo, con la strumentazione annessa al laboratorio e più in generale la strumentazione comune a disposizione del Dipartimento;
- l'IAMC-CNR S.S. di Messina metterà a disposizione il laboratorio di Microbiologia, con la strumentazione annessa di autoclave, cappa a flusso laminare, termociclatori, termostati, e più in generale la strumentazione a disposizione del suddetto laboratorio;

- per il Progetto di ricerca avviato congiuntamente, l'IAMC-CNR S.S. di Messina e il Dip. ChiBioFarAm provvederanno, di comune accordo, alla nomina di un Responsabile.
- a rendicontazione tecnico-scientifica delle attività svolte e la rendicontazione economica avranno luogo secondo le scadenze e le modalità stabilite dal Progetto approvato di cui all'Accordo DTA IAMC LO GIUDICE PNRA16\_00020 (Prot. n.68418/2017 del 23/10/2017 CNR);
- salvi ulteriori atti tra le parti, i rapporti di collaborazione che si instaureranno ai sensi della bozza di Convenzione redatta prevedono per la realizzazione del Progetto un finanziamento di euro 19.635,00, le cui quote verranno erogate in ragione del piano finanziario previsto per il Programma di ricerca in forma di anticipazione e di saldo dopo approvazione della rendicontazione delle attività progettuali;
- le parti hanno, infatti, redatto congiuntamente un piano finanziario allegato alla Convenzione, quale parte integrante e sostanziale (**Allegato B**);
- i costi saranno riconosciuti solo se sostenuti nell'ambito dei periodi di vigenza del progetto e solo se attinenti allo svolgimento delle attività espressamente indicate nel progetto stesso. Tutta la documentazione tecnica, scientifica e contabile (ricevute, giustificativi di spesa, eccetera) a supporto delle rendicontazioni dovrà essere conservata in originale dal Dip. ChiBioFarAm-UNIME per tutta la durata della realizzazione del progetto e per i cinque anni successivi alla chiusura del progetto;
- le azioni promosse in esecuzione del progetto di comune interesse verranno illustrate in una apposita relazione finale che sarà redatta da ciascuna delle due Parti coinvolte nel Progetto alla scadenza dell'Accordo DTA IAMC LO GIUDICE PNRA16\_00020 (Prot. n.68418/2017 del 23/10/2017 CNR), ossia entro il **22 ottobre 2019**. La relazione prodotta verrà trasmessa al CNR-DTA per la rendicontazione prevista dal Bando PNRA, secondo quanto riportato al Punto 5 dell'Allegato 2 PNRA Bando – MIUR del Direttore Generale n.651 del 5 aprile 2016 – Guida alla Rendicontazione Finanziaria;
- la proprietà dei risultati scientifici e i prodotti di ingegno risultanti dal lavoro di ricerca comune appartengono alle Parti con quote che saranno pattuite tra le Parti medesime o comunque tra le strutture competenti a disporre dei diritti in parola, fermo restando il diritto degli inventori ad essere riconosciuti autori del trovato.
- l'eventuale brevettazione dei risultati conseguiti sarà oggetto di separato accordo fra le Parti o le strutture comunque competenti a disporre dei diritti in parola;

#### **Visti**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n.3429 del 30.12.2014;
- l'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo;
- il testo della Convenzione tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e l'Istituto per

l'Ambiente Marino Costiero del Consiglio Nazionale delle Ricerche (denominato IAMC-CNR S.S. di Messina);

- l'estratto del verbale del 3 maggio 2018 p. VII del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali;

### **Propone**

- di approvare l'estratto del verbale del 3 maggio 2018 p. VII, del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina relativo alla stipula della convenzione tra il Dipartimento medesimo e l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del Consiglio Nazionale delle Ricerche (denominato IAMC-CNR S.S. di Messina) i cui testi sono allegati alla presente delibera per formarne parte integrante e sostanziale.

#### *Allegati:*

- *estratto del verbale del 3 maggio 2018 dl Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali;*
- *testo della Convenzione con annessi allegato A1 (Accordo DTA-IAMC), allegato A2 (Bando PNRA 2016) e allegato B (compiti delle Unità Operative e piano finanziario del progetto PNRA16).*