Università degli Studi di Messina Prot. n. 16625 del 15.03.2016 Tit./Cl. II/7 – Repertorio n. 145/2016



# Università degli Studi di Messina

# Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 29 febbraio 2016

# XII - AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO E/O RATIFICA CONVENZIONI.

9) Rinnovo della Convenzione istitutiva del "Centro di Ricerca Interuniversitario per la Conversione Chimica dell'Energia Solare – SolarChem.

L'anno 2016, il giorno 29 del mese di febbraio, alle ore 16.30 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
2.	Prof. Anastasi	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente
3.	Prof. Bolognari	Mario	Componente	Presente X	Assente
4.	Prof. Cucinotta	Domenico	Componente	Presente X	Assente
5.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente X	Assente
6.	Prof. D'Andrea	Antonino	Componente	Presente X	Assente
7.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente X	Assente
8.	Prof. Grassi	Giovanni	Componente	Presente X	Assente
9.	Prof. Moschella	Giovanni	Componente	Presente X	Assente
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente
11.	Prof. Pennisi	Antonino	Componente	Presente X	Assente
12.	Prof. Stagno D'Alcontres	Francesco	Componente	Presente X	Assente
13.	Prof. Panebianco	Antonio	Componente	Presente X	Assente
14.	Prof. Fera	Vincenzo	Componente	Presente X	Assente
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente X	Assente
16.	Prof. Vita	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente
17.	Prof. Abbate	Francesco	Componente	Presente X	Assente
18.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente X	Assente
19.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente X	Assente
20.	Prof.ssa Abbate	Tindara	Componente	Presente	Assente X
21.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente X	Assente
22	Prof.ssa Spanò	Nunzia Carla	Componente	Presente X	Assente
23.	Sig. Armone	Francesco	Componente	Presente	Assente X
24.	Sig. Branca	Domenico	Componente	Presente	Assente X
25.	Sig.na Crea	Arianna	Componente	Presente X	Assente
26.	Sig. Curello	Saverio	Componente	Presente X	Assente
27.	Sig. Torre	Francesco	Componente	Presente X	Assente

28.	Sig. Alessandrino	Angelo	Componente	Presente X	Assente
29.	Dott. Fallico	Maurizio	Componente	Presente X	Assente
30.	Sig. Recupero	Mario	Componente	Presente X	Assente
31.	Dott. Mancuso	Filadelfio	Componente	Presente X	Assente
32.	Dott.ssa Galati	Marica	Componente	Presente	Assente X
33.	Dott. Saccà	Alessandro	Componente	Presente X	Assente

### Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore generale	Presente X	Assente
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente	Assente X
3.	Prof. Cupaiuolo	Giovanni	Coordinatore del Collegio	Presente X	Assente
			dei Prorettori		

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

Dipartimento Amm.vo "Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane" Unità Organizzativa "Organizzazione e Procedure Elettorali" Unità Operativa "Programmazione e Mobilità Interna"

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 29 febbraio 2016.

Oggetto: Rinnovo Convenzione istitutiva del "Centro di Ricerca Interuniversitario per la Conversione Chimica dell'Energia Solare – SolarChem".

#### Premesso che:

- l'Università di Messina, giuste deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, assunte nelle adunanze, rispettivamente, del 27 febbraio 2009 e del 28 febbraio 2009 ha aderito al "Centro di Ricerca Interuniversitario per la Conversione Chimica dell'Energia Solare – SolarChem" con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Ferrara:
- tra le Università costituenti il Centro (Messina, Bologna e Ferrara), in data 15 settembre 2009, è stata stipulata la convenzione istitutiva dello stesso, di durata sessennale;
- in vista della scadenza della convenzione istitutiva (15 settembre 2015) il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, con deliberazione assunta nella seduta dell'11 settembre 2015, ha confermato l'interesse al rinnovo della convenzione con la precisazione che, alla luce della costituzione dei nuovi Dipartimenti universitari, si sarebbe reso necessario modificare la denominazione del nuovo Dipartimento coinvolto.
- il nuovo Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, con deliberazione assunta nella seduta del 6 novembre 2015, ha preso atto della precedente deliberazione del Consiglio dell'ex Dipartimento di Scienze Chimiche ed ha approvato la variazione della denominazione del Dipartimento;
- l'Università degli Studi di Ferrara, sede amministrativa del Centro de quo, con nota prot. n. 39165 del 22 dicembre 2015, ha comunicato di aver approvato il rinnovo della convenzione istitutiva per il sessennio 2015/2021 ed ha, successivamente, fatto pervenire la bozza della convenzione di rinnovo;
- l'atto convenzionale trasmesso non si discosta dalla convenzione istitutiva precedentemente stipulata, in ordine sia alle Università aderenti che alle finalità ed alla regolamentazione del Centro;
- ai sensi dell'art. 3 della convenzione di rinnovo, il "Centro di Ricerca Interuniversitario per la Conversione Chimica dell'Energia Solare SolarChem" ha tra le proprie finalità quella di

contribuire, attraverso un approccio interdisciplinare, al progresso verso metodologie efficienti per la conversione dell'energia solare in combustibili (fotosintesi artificiale) allo scopo di migliorare ulteriormente le attività di collaborazione già in atto tra gruppi di ricerca delle Università aderenti e favorendo collaborazioni e progetti coinvolgenti Centri di Ricerca internazionali ed altri Enti pubblici e privati;

- ai sensi dell'art. 4 della convenzione di rinnovo, il Centro SolarChem persegue le proprie finalità attraverso le seguenti attività:
  - "a) Promozione di seminari e convegni, anche di carattere internazionale;
  - b) Promozione di iniziative di ricerca, anche a carattere interdisciplinare e internazionale, attraverso scambi di docenti e ricercatori, sfruttando i tradizionali canali istituzionali di scambio:
  - c) Organizzazione di giornate di studio;
  - d) Collaborazioni con istituzioni pubbliche e private aventi carattere permanente oppure limitate a programmi specifici;
  - e) Attività di documentazione, coordinata con le strutture bibliotecarie dell'Ateneo, compresa la costituzione di banche dati;
  - f) Iniziative editoriali da realizzarsi anche attraverso partnership editoriali;
  - g) Istituzione, nel rispetto della normativa vigente, di premi, borse e assegni di ricerca su fondi specificamente destinati a tale scopo da finanziatori esterni all'Università."
- ai sensi del successivo art. 8 della convenzione di rinnovo, le attività del Centro SolarChem sono svolte anche presso Unità di ricerca, operanti presso le sedi delle Università contraenti, che si avvalgono delle strutture, attrezzature e del personale tecnico-amministrativo messo a disposizione dalle Università di appartenenza, nonché delle strutture e attrezzature messe gratuitamente a disposizione, tramite convenzione, da altri enti aventi interessi convergenti con quelli del Centro.
- il Centro ha sede amministrativa presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Ferrara (art. 2); la convenzione ha una durata di sei anni, rinnovabili previo accordo scritto tra le parti, approvato dai competenti organi delle Università convenzionate, fatto salvo il diritto di recesso di ciascuna Università aderente (artt. 5 e 6); al Centro potranno aderire successivamente singoli docenti e ricercatori appartenenti alle Università aderenti o ad altre Università o Centri di Ricerca (art. 7); sono Organi del Centro: l'Assemblea degli afferenti al Centro, il Comitato direttivo, il Direttore scientifico ed il Comitato scientifico (artt. 9,10,11,12 e 13); per lo svolgimento dei suoi compiti il Centro può stipulare apposite convenzioni con organismi pubblici e privati aventi le medesime finalità (art.14);
- ai sensi dell'art. 15 della convenzione di rinnovo, il Centro opera grazie a finanziamenti derivanti da:
  - "a) dai Ministeri ed Enti pubblici competenti;
  - *b)* dal CNR;

- c) da convenzioni stipulate con Enti Pubblici e Privati ed Organismi nazionali e internazionali;
- d) da contratti e contributi concessi da Enti Pubblici e Privati per lo sviluppo delle ricerche e delle altre attività istituzionali del Centro.
- 2. La gestione amministrativa del Centro è disciplinata dal Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza in vigore presso l'Università sede amministrativa del Centro.
- 3. I fondi assegnati in forma indivisa al Centro affluiscono al Dipartimento ove ha sede amministrativa il Centro, con vincolo di destinazione al Centro stesso. Tali fondi verranno ripartiti, su indicazione del Comitato Direttivo, alle unità di ricerca di cui il centro si compone e gestiti dalle stesse per il tramite dei dipartimenti di appartenenza.
- 4. I fondi assegnati in forma divisa a singole sezioni costituite presso le Università convenzionate, così come i proventi derivanti da attività in conto terzi commissionate direttamente a singole sezioni del Centro saranno gestiti dai Dipartimenti dove hanno sede le Unità di ricerca secondo le norme in vigore presso ciascuna delle predette Università. I beni inventariabili acquistati con tali fondi saranno di proprietà delle medesime Università."

**Visto** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014 ed, in particolare, l'art. 4, comma 3 e l'art. 41, comma 3;

Preso atto che ai sensi dell'art. 4, comma 3, dello Statuto dell'Ateneo "l'attività di ricerca può essere svolta in collaborazione con altre Università o altri soggetti pubblici o privati, italiani o stranieri, anche mediante la costituzione di organismi e strutture di servizio comuni, sulla base di apposite convenzioni o mediante la partecipazione a consorzi, a società o ad altre forme associative. L'Università garantisce la ricerca sia di base che applicata, e si adopera per favorirne lo sviluppo";

**Visto** il Regolamento Generale d'Ateneo emanato con D.R. n. 1427 del 17 giugno 2013 ed, in particolare, l'art. 48;

Preso atto che l'Università di Messina, giuste deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, assunte nelle adunanze, rispettivamente, del 27 febbraio 2009 e del 28 febbraio 2009 ha aderito al "Centro di Ricerca Interuniversitario per la Conversione Chimica dell'Energia Solare – SolarChem" con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Ferrara;

**Vista** la convenzione istitutiva del suindicato Centro stipulata in data 15 settembre 2009, di durata sessennale:

**Vista** la deliberazione favorevole assunta dal Consiglio dell'ex Dipartimento di Scienze Chimiche nella seduta dell'11 settembre 2015;

Considerato che la suindicata convenzione è scaduta in data 15 settembre 2015;

Vista la deliberazione assunta dal Consiglio del nuovo Dipartimento di Scienze Chimiche,

Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, nella seduta del 6 novembre 2015;

Vista la nota prot. n. 39165 del 22 dicembre 2015 trasmessa dall'Università degli Studi di

Ferrara, sede amministrativa del Centro de quo;

**Esaminato** il testo dell'atto convenzionale che si allega;

Riconosciute la valenza e la notevole rilevanza scientifica delle tematiche di ricerca, oggetto

dell'attività del Centro;

Considerato che persistono le condizioni per la prosecuzione del rapporto di collaborazione con il

"Centro di Ricerca Interuniversitario per la Conversione Chimica dell'Energia Solare

- SolarChem";

**Preso atto** che l'adesione dell'Ateneo al Centro de quo non comporta il versamento di alcuna

quota associativa e pertanto non vi sono oneri a carico del bilancio dell'Ateneo;

**Ritenuto** che non sussistono motivi ostativi al rinnovo della convenzione istitutiva del "Centro

di Ricerca Interuniversitario per la Conversione Chimica dell'Energia Solare -

SolarChem";

Tutto ciò premesso,

## **Propone**

di esprimere parere favorevole al rinnovo della convenzione istitutiva del "Centro di Ricerca Interuniversitario per la Conversione Chimica dell'Energia Solare - SolarChem", secondo la bozza allegata, con la precisazione che eventuali oneri derivanti dall'attuazione della citata convenzione saranno posti a carico del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

### Allegati alla proposta di delibera :

- 1. Convenzione istitutiva del Centro SolarChem del 15.09.2009.
- 2. Verbale del Consiglio dell'ex Dipartimento di Scienze Chimiche, seduta dell'11.09.2015.
- 3. Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, seduta del 06.11.2015.
- 4. Nota prot. n. 39165 del 22.12.2015 dell'Università degli Studi di Ferrara.
- 5. Bozza nuovo atto convenzionale.