



# *Università degli Studi di Messina*

## **CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

**Seduta del 17.12.2012 (ore 9,55)**

\*\*\*\*\*

Sono presenti il Magnifico Rettore, Prof. Francesco Tomasello, Presidente; la Prof.ssa Rita De Pasquale, Pro Rettore vicario; i Proff. Giuseppe Carini, Ada Trovato, rappresentanti dei Professori di I fascia; il Prof. Nicola Aricò, rappresentante dei Professori di II fascia; i Proff. Stefano Irato, Rosa Santoro, rappresentanti dei Ricercatori; l'Avv. Giuseppe Merlino (dalle ore 12,20), rappresentante della Provincia Regionale di Messina; l'Avv. Alessandro Anastasi, rappresentante del Comune di Messina; il Dott. Domenico Tromba (fino alle ore 12,20), rappresentante della Provincia di Reggio Calabria; i Sigg. Dario Agnello, Danilo Merlo (dalle ore 11,15), rappresentanti degli studenti; il Prof. Francesco De Domenico, Dirigente Generale dell'Ateneo, Segretario.

Assenti giustificati il Prof. Maurizio Lanfranchi, rappresentante dei Professori di II fascia; la Dott.ssa Margherita Sanfilippo, su delega del Direttore Regionale delle Entrate, per la sezione staccata di Messina, in rappresentanza del Governo.

Assenti il Sig. Domenico Carnevale ed il Dott. Simone Paratore, rappresentanti del personale tecnico amministrativo. il Sig. Alberto Pentimalli, rappresentante degli studenti.

La seduta è valida ai sensi dell'art. 50 - comma 1- dello Statuto di Autonomia dell'Università.

Sono, altresì, presenti la Sig.ra Elvira Santoro, Responsabile del Settore Segreteria Consiglio di Amministrazione, la Sig.ra Dionisia Vinti e la Dott.ssa Roberta Giuffrida, che coadiuvano il Direttore Amministrativo nella verbalizzazione.

Risulta, inoltre, presente, la Dott.ssa Maria Ordile, Responsabile dell'Area Organi Collegiali, servizi amministrativi e documentali.

\*\*\*\*

### **IX. AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO E/O RATIFICA CONVENZIONI:**

- f) Dipartimento di Chimica Industriale e ingegneria dei materiali: Richiesta adesione All'European Research Institute of Catalysis A.I.S.B.I. (ERIC):**
- 1) Stipula Convenzione Quadro;**
  - 2) Stipula Convenzione per la Prevenzione e Protezione.**

	<i>Struttura / RPA</i>	<i>Visto</i>
Struttura proponente	Direzione del personale e Affari generali Area Affari generali e Relazioni Sindacali Settore Affari Generali	Dott. F. Gennuso  Dott.ssa D. Maiorana
Struttura interessata esecuzione	Settore Affari Generali Uff. Centri Autonomi e Afferenze	Dott.ssa D. Maiorana Sig.ra C. Mangiapane
Altre strutture interessate	Area Ricerca Scientifica, Relazioni Internazionali Area Segreterie e Servizi agli Studenti Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione	Dott.ssa G. De Tuzza Dott.ssa C. Capria Arch. C. Savoca

Il Pro Rettore Vicario, Prof.ssa De Pasquale, riferisce che il Consiglio del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, nella seduta del 20.07.2012, ha approvato l'adesione, come terza parte, all'European Research Institute of Catalysis A.I.S.B.L. (ERIC), Associazione Internazionale "no profit", finalizzata alla promozione e allo sviluppo della ricerca nel settore della catalisi, con sede ufficiale in Belgio e sede operativa presso il Consorzio INSTM di Firenze.

Tale adesione è finalizzata alla partecipazione dell'Ateneo al progetto europeo, attualmente in via di negoziazione, dal titolo: Eco- friendly biorefinery fine chemicals from CO<sub>2</sub> photo- catalytic reduction (Eco<sup>2</sup> CO<sub>2</sub>) che prevede un contributo per l'UdR Messina di € 456,268. Nella medesima seduta è stato, inoltre, specificato che il Prof. Gabriele Centi si impegna a coprire tutte le eventuali spese connesse all'adesione all'Associazione ERIC con i propri fondi di ricerca come ulteriormente precisato dal Prof. Centi e dal Direttore del Dipartimento con successive note del 31.10.2012

L'adesione ad ERIC sarà formalizzata attraverso la stipula di una Convenzione Quadro, comprensiva di una Convenzione sulla Prevenzione e Protezione, entrambe approvate dal Consiglio del sopra citato Dipartimento nella stessa seduta del 20.07.2012.

La Convenzione Quadro, i cui scopi sono ampiamente illustrati nell'allegato schema convenzionale, ha una durata di 10 anni decorrenti dalla data della sottoscrizione ed ha tra le sue finalità la realizzazione di attività di collaborazione scientifica per lo sviluppo di programmi, attività ed iniziative volte a valorizzare le competenze e strutture nell'ambito dell'Area di Ricerca Europea (VII Programma Quadro), con particolare riferimento al settore della catalisi, operando in sinergia per l'accesso e la gestione di finanziamenti legati allo svolgimento dei programmi di ricerca oggetto della convenzione.

Ai sensi dell'art. 4 della Convenzione Quadro, l'Università potrà ospitare la locale unità di ricerca di ERIC presso il Dipartimento secondo le modalità previste nell'accordo convenzionale. Nell'ambito delle attività di collaborazione tra l'Università ed ERIC, ciascuna parte metterà a disposizione l'uso gratuito delle proprie attrezzature, servizi tecnici e laboratori e provvederà alla copertura assicurativa del proprio personale che, in virtù della Convenzione o di specifici accordi successivi previsti dalla stessa, verrà chiamato a frequentare la sede di esecuzione delle attività oggetto dei citati accordi.

Ai sensi dell'art.5 della Convenzione Quadro, "ERIC , previo specifico accordo, può trasferire all'Università o al Dipartimento nell'ambito di specifici contratti di ricerca, il finanziamento parziale o totale di Dottorati di Ricerca (DR), Assegni di Ricerca (AR) o Ricercatori a tempo determinato (RTD), e l'Università od il Dipartimento si impegnano ad indicare sul relativo contratto che stipuleranno con il DR, AR, o RTD, che i fondi sono stati trasferiti da ERIC per operare nell'ambito dello specifico contratto di ricerca e che detti costi di personale possono essere rendicontati da ERIC sul relativo programma di ricerca"

A tutela della sicurezza e salute del personale operante nell'ambito della Convenzione Quadro, è proposta la stipula di una seconda Convenzione sulla Prevenzione e Protezione ex art. 10 D.M. 363/98, Dls 81/08 e 106/09.

Tale convenzione, di durata decennale, regola i rapporti reciproci tra Università e ERIC ai fini specifici del D. Lgs 81/08 ed è stata esaminata dal competente Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione che, con nota del 26.10.2012, allegata agli atti, ne ha verificato la conformità alla normativa vigente.

Dopo quanto esposto, si dà lettura degli atti convenzionali proposti ed allegati alla presente deliberazione, di cui fanno parte integrante, invitando il Consiglio di Amministrazione ad esprimersi in merito

Si apre una breve discussione, a conclusione della quale,

#### **IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- VISTO lo Statuto di autonomia dell'Ateneo emanato con D.R. n.1244 del 14.05.2012;
- VISTO il verbale del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, seduta del 20.07.2012;
- VISTA la dichiarazione di intenti del M.R. del 17.09.2012;
- VISTO lo Statuto dell'European Research Institute of Catalysis A.I.S.B.L. (ERIC);
- VISTO il verbale del Consiglio Direttivo dell'European Research Institute of Catalysis A.I.S.B.L. (ERIC) dell'11.11.2012, con il quale si approva la Convenzione Quadro;
- VISTA la nota del responsabile Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione, prot. n. 57940 del 26.10.2012 ;
- VISTE le note del Prof. Gabriele Centi e del Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, entrambi del 31.10.2012;
- ESAMINATI gli atti convenzionali proposti;

all'unanimità

**DELIBERA**

- di esprimere parere favorevole all'adesione (per conto del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali) all'European Research Institute of Catalysis A.I.S.B.L. (ERIC), precisando che eventuali oneri finanziari connessi all'adesione ad ERIC saranno prelevati dai fondi di ricerca del Prof. Gabriele Centi;
- di esprimere parere favorevole alla stipula della Convenzione Quadro e della Convenzione per la Prevenzione e Protezione, tra l'Università e l'ERIC secondo gli schemi proposti e allegati, quali parti integranti, al presente deliberato.