

Verbale della riunione telematica del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in
“INGEGNERIA E CHIMICA DEI MATERIALI E DELLE COSTRUZIONI”

Seduta del 27 giugno 2017

Il giorno 27 giugno 2017 su convocazione telematica del Coordinatore, prof. Signorino Galvagno, si è riunito il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni” per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1) Ammissione dottorando SINCHEM

Il Coordinatore invita il Collegio ad esprimersi entro il 29 giugno 2017.



1) Ammissione dottorando SINCHEM

Il prof. Signorino Galvagno informa il Collegio dei Docenti che si è chiusa la V call per l'ammissione al Dottorato SINCHEM (A.A. 2017/2018) progetto Erasmus Mundus JPHD. La prof.ssa Siglinda Peratoner è responsabile scientifico del progetto per l'Università di Messina. La valutazione comparativa per l'ammissione al programma di dottorato SINCHEM è stata effettuata da una Commissione di Ammissione ed Esame (Admission and Examination Committee (A&EC), di cui fa parte, per l'Università di Messina, la Prof.ssa S. Perathoner. La graduatoria è stata validata da EACEA (Allegato 1).

Per la V call SINCHEM è stata selezionata:

Mrs Wei Hua

Nata il 27/09/1991

passaporto n. E91690312

Nazionalità Cinese

Progetto di Ricerca: “Development of Innovative Electrodes for the Electrocatalytic Conversion of Small Molecules.”

Inizio Attività Ottobre 2017

La dottoranda SINCHEM riceverà una borsa di studio ERASMUS MUNDUS di € 2.800 al mese x 36 mesi, erogati in forma di assegno di ricerca. Tale somma è da intendersi al lordo di tutti gli oneri comprensivi di maggiorazione per soggiorno estero ed altresì comprensiva di costi per assicurazione secondo i Minimum Insurance Requirements EACEA.

I costi di gestione saranno gestiti e pagati dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, che a tal fine riceverà un contributo di 7500€ una tantum e 7.200€ annui per tre anni e di cui avrà la responsabilità di gestione e rendicontazione secondo le linee guida del programma Erasmus Mundus.

Lo studente, seguirà un percorso di studio/ricerca internazionale, in regime di co-tutela con una delle Università Partner del Progetto.

Requisiti per il completamento del programma di dottorato SINCHEM e conseguimento del titolo sono: a) svolgimento regolare delle attività di formazione e ricerca; b) regolare svolgimento dei periodi di mobilità previsti c) esito positivo della dissertazione finale dinanzi ad apposita commissione.

Si allega la lettera di accettazione siglata dalla dott.ssa Wei Hua (Allegato 2).

Il Coordinatore chiede quindi di deliberare sul seguente punto: "Ciò premesso il Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni XXXIII ciclo, preso atto delle procedure di selezione espletate dal consorzio SINCHEM e validate da EACEA (allegato 1), in attesa di avere la **Dichiarazione di Valore in Loco, valuta positivamente il titolo di Laurea presentato come idoneo per accedere al III ciclo di studi ed ammette con riserva alle procedure d'iscrizione la dott.ssa Wei Hua al Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni XXXIII ciclo nell'ambito del dottorato Erasmus Mundus in "Sustainable Industrial Chemistry (SINCHEM). Tale ammissione è da ritenersi subordinata alla presentazione della Dichiarazione di Valore in Loco."**

I seguenti componenti del Collegio hanno espresso per via telematica parere favorevole alla proposta del Coordinatore del Dottorato: Abate Salvatore, Ampelli Claudio, Arena Francesco, Bonaccorsi Lucio, Borsellino Chiara, Brusca Sebastian, Calabrese Luigi, Cannistraro Giuseppe, Centi Gabriele, Crupi Vincenzo, De Caro Salvatore, Epasto Gabriella, Espro Claudia, Falsone Giovanni, Galvagno Antonio, Galvagno Signorino, Garesci Francesca, Lanzafame Paola, Milone Candida, Montanini Roberto, Muscolino Giuseppe, Neri Giovanni, Passalacqua Rosalba, Perathoner Siglinda, Piperopoulos Elpida, Pistone Alessandro, Primerano Patrizia, Recupero Antonino, Risitano Giacomo, Santoro Roberta, Sili Andrea, Visco Anna Maria.
Non hanno inviato risposta i prof.: Ricciardi Giuseppe, Testa Antonio.

Il Collegio, constatato che la maggioranza dei componenti ha espresso parere favorevole, approva la proposta del Coordinatore di **ammettere con riserva la dott.ssa Wei Hua alle procedure d'iscrizione al Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni (XXXIII ciclo)** nell'ambito del dottorato Erasmus Mundus in "Sustainable Industrial Chemistry (SINCHEM); tale ammissione è da ritenersi subordinata alla presentazione della Dichiarazione di Valore in Loco.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Il Segretario
(dott. Alessandro Pistone)



Il Presidente
(prof. Signorino Galvagno)

