



Università degli Studi di Messina

Prot. n. 80090 del 6/11/2017

Tit./Cl. II/8

Repertorio n. 446 /2017

Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 18 ottobre 2017

XLIV - AMMISSIONE DOTTORANDA SINCEM V CALL, DOTT.SSA WEI HUA AL DOTTORATO DI INGEGNERIA E CHIMICA DEI MATERIALI XXXIII CICLO – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E RELATIVE DETERMINAZIONI.

L'anno 2017, il giorno 18 del mese di ottobre, alle ore 15,45 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. Navarra	Pietro	Presidente	Presente x	Assente ■
2.	Prof. Carini	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente ■
3.	Prof. Palmeri	Renato	Componente	Presente x	Assente ■
4.	Dott. Buccisano	Andrea	Componente	Presente x	Assente ■
5.	Dott.ssa Santoro	Rosa	Componente	Presente ■	Assente x
6.	Dott. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente ■
7.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente ■	Assente x
8.	Sig. Neri	Fiorenzo	Componente	Presente x	Assente ■
10.	Sig. Nirta	Bruno Domenico	Componente	Presente x	Assente ■

Risultano, altresì, presenti:

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

In assenza del Direttore Generale assume le funzione di segretario verbalizzante il Dott. Carmelo Trommino.

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 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 datata 18.10.2017 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,

D E L I B E R A

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
Unità speciale Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione
Struttura proponente
Unità Organizzativa Relazioni Internazionali
Unità operativa programmi europei

Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione del 18.10.2017.

Oggetto: Ammissione Dottoranda SINCHEM V Call, Dott.ssa Wei Hua al Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali XXXIII ciclo Dipartimento di Ingegneria e relative determinazioni

Premesso

- che l'Università di Messina, Dipartimento di Ingegneria è partner nell'ambito del progetto Erasmus Mundus Joint Doctorate Azione 1B – “Sustainable Industrial Chemistry SINCHEM” finanziato da EACEA Commissione Europea (Ref:532475-1-IT-2012-1-ERA MUNDUS - EMJD);
- che in virtù di tale partenariato e delle regole di progetto ogni anno per un massimo di 5 edizioni (per l'intera durata del progetto 2012/2017) vengono selezionati dottorandi in base a procedura SINCHEM;
- che EACEA, Agenzia esecutiva della Commissione europea che finanzia il progetto, assegna ai dottorandi Erasmus Mundus una borsa di studio a copertura dell'intera durata del corso di dottorato (36 Mesi) ed i fondi per la copertura delle spese di viaggio e dei costi legati alla permanenza del dottorando presso l'Università sede amministrativa dello studente;
- che per il XXIX, XXX e XXXI Ciclo sono stati selezionati e regolarmente iscritti al corso di dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali n. 4 studenti SINCHEM sulla base della I, II e III call for applications SINCHEM e relative selezioni e graduatorie finali validata da EACEA;
- che a Maggio si è chiusa la V ed ultima call for applications per l'ammissione al Dottorato SINCHEM. (a.a. 2017/2018);
- che, in base alla graduatoria stilata dalla Commissione di ammissione ed esame (A&EC) del progetto e validata da EACEA (allegata alla presente) è stato selezionato per l'Università degli studi di Messina il dottorando:

Wei Hua

nata a **HEBEI**

il **27/09/1991**

residente a **Shenyang** di nazionalità **cinese**

Passaporto n. E91690312

Visto/i

- le regole del programma Erasmus Mundus 2009-2013;
- il Regolamento di Ateneo per gli assegni di ricerca (D.R. n. 2321 del 15/10/2013);
- il Regolamento in materia di dottorato di ricerca (D.R. n. 1015/2016 del 03/05/2016);
- la delibera n.35/11 del 04/04/2012 con cui il Senato Accademico approvava la partecipazione dell'Università di Messina – Dipartimento di Ingegneria, come partner nell'ambito del progetto Erasmus Mundus Joint Doctorate Azione 1B – “Sustainable Industrial Chemistry SINCHEM”;
- la delibera SA rep n. 197/2017 Prot n. 40746 del 31/05/2017. determinazioni Dottorati di Ricerca XXXIII ciclo;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione Repertorio n. 214/2017 Prot n. 40744 del 31/05/2017 determinazioni Dottorati di Ricerca XXXIII ciclo;
- la delibera SA rep. n.233/2014 (prot. n. 42239 del 24/06/2014) relativa al pagamento della tassa annua di iscrizione per i dottorandi SINCHEM
- la delibera CdA rep. n. 246/2014 (prot. n. 42447 del 25/06/2014) relativa al pagamento della tassa annua di iscrizione iscrizione per i dottorandi SINCHEM
- le delibere SA rep. n. 49 (prot.13227 06/03/2013) e successiva rep. n. 310 (prot. 65553 del 09/12/2013) e le delibere CdA rep. n.176 (prot. 31195 04/06/2013) e successiva rep. n.392 (prot. 64156 del 11/12/2013);
- il Subcontract Agreement sottoscritto dal Direttore del Dipartimento Toso Montanari dell'Università Alma Mater Studiorum di Bologna, capofila del progetto SINCHEM e dal Magnifico Rettore dell'Università di Messina (allegato alla presente Repertorio n. 480/2017 prot n. 61446 del 07/09/2017 archivio convenzioni) con cui il capofila si impegna a trasferire all'Università degli studi di Messina un totale di € 129.900,00, di cui il 60% subito ed il successivo 40% ad avvenuta rendicontazione delle spese relative alla prima tranche di fondi trasferiti.
- l'estratto del verbale del 27.6.2017, prot.49013 del 03/07/2017 con il quale il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria e Chimica dei Materiali” ratifica l'ammissione all'iscrizione per il XXXIII ciclo della Dott.ssa Wei Hua.

Ritenuto

- Opportuno applicare a tutti i dottorandi SINCHEM Erasmus Mundus le medesime procedure relative ad iscrizione, schema contrattuale, tasse di iscrizione, schemi assicurativi, rilascio del titolo;

Tutto ciò premesso:

Propone

- che la Dott.ssa Wei Hua, assegnataria della borsa Erasmus Mundus SINCHEM, con sede amministrativa presso l'Università degli studi di Messina, presenti apposta

istanza di iscrizione al Corso di Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali su posto riservato a borsisti in specifici programmi di mobilità internazionale;

- che il contributo europeo, debitamente trasferito da parte del capofila di progetto Università di Bologna – Dipartimento “Toso Montanari”, una volta ricevuto dall’Università di Messina, sia erogato tramite stipula, con la dott.ssa Wei Hua di un contratto per il conferimento di assegno di ricerca, secondo la prassi seguita dai partner Italiani del progetto SINCEM - Programma Erasmus Mundus Azione 1B (modello Allegato).
- che alla dottoranda, una volta completato con successo il programma di dottorato SINCEM in regime di co-tutela con un’altra Università Europea partner del progetto, sia rilasciato un titolo doppio di Dottore di Ricerca in osservanza delle leggi in vigore nei Paesi delle Istituzioni coinvolte.

Allegati:

1) Graduatoria validata da EACEA;

2) Estratto verbale del Collegio dei Dottorato del 27.6.2017.

Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione del 18/10/2017

Oggetto: Ammissione Dottoranda SINCHEM V Call, Dott.ssa Wei Hua al Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali XXXIII ciclo Dipartimento di Ingegneria e relative determinazioni

Visti e attestati di legittimità

Attestato di regolarità tecnica

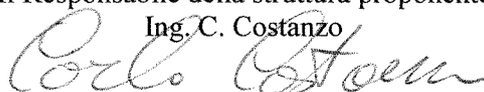
Il sottoscritto, Responsabile dell'Unità Speciale Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione, attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di deliberazione di cui sopra.

Il redattore della proposta
D^{ssa} F. Pollicino

Resp. Unità Operativa Programmi Europei

Messina, 09/10/2017

Il Responsabile della struttura proponente
Ing. C. Costanzo



Attestato di regolarità contabile e copertura finanziaria

Il sottoscritto, Responsabile Dip. Amm.vo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie, attesta la regolarità contabile e la copertura finanziaria della proposta di deliberazione di cui sopra.

Messina, _____

Responsabile Dip. Amm.vo Organizzazione e
Gestione Risorse Finanziarie

Le spese graveranno
sul Progetto SINCHEM-V-CALL
I.A. 04.43.08.03
I.A. 04.43.18.03
Ripetimento di Ingegneria
e Segue Amm.vo
fhy

e2