



VERBALE N. 35 DEL 27/05/2019

Il giorno 27 Maggio 2019 alle ore 16:30 il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale si è riunito nella Sala lettura della Sezione Ingegneria Chimica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, per via telematica presso il Department of Electrical and Electronic Engineering, University of Melbourne, Australia, presso il Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Garching, Germania, presso il Rheinischwestfälische Technische Hochschule, Aachen, Germania, presso il Dpto. Ingeniería Química. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Castilla-La Mancha, presso il Department of Electrical and Electronic Engineering, University of Nottingham, UK, presso Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica- Itzapalapa, Universidad Autónoma Metropolitana División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Messico, presso il Department of Robotics and Mechatronics, AGH University, Polonia e presso il Department of Chemical Engineering, Louisiana State University, per discutere e deliberare sull'ordine del giorno previsto.

Risultano presenti: F. Aymerich, A. Baldi, A. Fanni, G. Gatto, E. Ghiani, M. Grosso, A. Montisci, M. Pau, E. Usai.

Assenti giustificati: R. Baratti, G. Cau, D. Cocco, S. Palmas, F. Pilo, A. Pisano, S. Sulis, G. Sias, P. Mancarella, G. Pautasso, F. Ponci, J. Romagnoli, W. J. Staszewski.

Assenti non giustificati: P. Zanchetta, M. Rodrigo, J. Alvarez, A. Manuello Bertetto, M. Mascia
Rappresentanti: F. Licheri

1. COMUNICAZIONI

Il Coordinatore comunica che nell'ultima seduta del Senato Accademico (07/05/2019) è stata approvata la riduzione a sei mesi della durata del periodo all'estero dei dottorandi dei cicli XXXII, XXXIII e XXXIV beneficiari di borsa di studio PON-RI a caratterizzazione industriale. La riduzione riguarda solo i dottorandi con borsa PON RI per i quali il progetto approvato prevedeva una durata di permanenza all'estero inferiore agli 8 mesi. Non sono cambiate le durate per i beneficiari delle altre tipologie di borsa.

Il Coordinatore comunica che l'ufficio Dottorati dell'Ateneo ha trasmesso i dati riepilogativi delle risposte ai questionari dell'indagine ANVUR per la valutazione dell'indice di soddisfazione dei corsi di dottorato. Tali dati verranno inviati a breve a tutti i componenti del collegio. Il Coordinatore informa inoltre che un'analogha indagine è stata avviata lo scorso 13 maggio per i dottorandi del XXXI ciclo.

2. RICHIESTE PERIODO ESTERO

Il dottorando Fabio LICHERI chiede al Collegio l'autorizzazione a recarsi all'estero per la frequenza del congresso internazionale "OMAE – 38th International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering", presso Scottish Event Campus, Glasgow, (Scozia), dal 08/06/2019 al 14/06/2019. Il Collegio approva all'unanimità (**Allegato 2.1**).

Il dottorando Joseph Oyetola OYEKALE chiede al Collegio l'autorizzazione a recarsi all'estero per la frequenza del congresso internazionale "32nd International Conference on Efficiency, Cost,



Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems”, presso Wroclaw University of Science and Technology (Polonia), dal 23/06/2019 al 28/06/2019. Il Collegio approva all’unanimità (**Allegato 2.2**).

La dottoranda Giuseppina PILLONI chiede al Collegio l’autorizzazione a recarsi all’estero per la frequenza del congresso internazionale “Annual RIMS Conference”, presso Ljubljana Exhibition and Convention Centre (Slovenia), dal 20/06/2019 al 22/06/2019. Il Collegio approva all’unanimità (**Allegato 2.3**).

3. PRATICHE STUDENTI

La dottoranda Irene VIRDIS richiede il riconoscimento delle attività elencate in tabella 3-I, espresse in Crediti Formativi alla Ricerca (CFR) secondo le equivalenze stabilite dal Regolamento in vigore. Nell'**Allegato 3.1** è riportata la documentazione giustificativa messa a disposizione del Dottorato e sottoscritta dal Dottorando e dal relativo Tutore per tutti i CFR indicati. Il Collegio approva.

TAB. 3-I RICONOSCIMENTO CREDITI VIRDIS IRENE

Attività	Tipologia attività	CFR
Corsi di Dottorato della durata di 20 ore: - <i>Introduzione alla fisica e alla tecnologia della fusione nucleare</i>	Corso organizzato dalla Scuola	4,0
	TOTALE	4,0

4. PRESENTAZIONE ATTIVITÀ DA PARTE DELLA DOTTORANDA GIUSEPPINA PILLONI

Alle ore 16:50 inizia la presentazione delle attività di ricerca svolte durante il secondo anno del Corso di Dottorato della dottoranda Giuseppina PILLONI, che non ha potuto effettuare la presentazione nell’opportuno Collegio perché fuori sede.

5. PRESENTAZIONE ATTIVITÀ DA PARTE DELLA DOTTORANDA MICAELA PORTA

Alle ore 17:10 inizia la presentazione delle attività di ricerca svolte durante il primo anno del Corso di Dottorato della dottoranda Micaela PORTA, che non ha potuto effettuare la presentazione nell’opportuno Collegio perché fuori sede.

6. VARIE ED EVENTUALI

Nessuna.

Alle ore 17:35 la seduta è tolta.

Tutti i punti all’ordine del giorno sono approvati **seduta stante**.

Letto, firmato e approvato

Il Coordinatore
Prof. Francesco AYMERICH



ALLEGATI

- Allegato 2.1* Richiesta periodo estero (conferenza) Ing. Fabio LICHERI
- Allegato 2.2* Richiesta periodo estero (conferenza) Ing. Joseph Oyetola OYEKALE
- Allegato 2.3* Richiesta periodo estero (conferenza) Ing. Giuseppina PILLONI
- Allegato 3.1* Richiesta riconoscimento crediti Ing. Irene VIRDIS