

Università degli Studi di Catania Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica

Verbale della riunione telematica del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi, Energetica, Informatica e delle Telecomunicazioni del 18 Dicembre 2018

In data 18 Dicembre 2018, alle ore 11,45 il Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi, Energetica, Informatica e delle Telecomunicazioni, Prof. Paolo Arena, apre la Riunione Telematica del Consiglio dei Docenti del dottorato di Ricerca per deliberare sul seguente ordine del giorno.

1. Assegnazione borsa di studio aggiuntiva finanziata attraverso il Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 – D.D. n.1090 del 04/05/2018 e D.D. n. 2983 del 05/11/2018; definizione del programma di ricerca e nomina tutor

Danno la presenza i proff.: Maurizio Palesi, Maide Bucolo, Paolo Arena, Vincenza Carchiolo, Giuseppe Mangioni, Gaetano Palumbo, Alessandro Ancarani, Laura Galluccio, Arturo Pagano, Riccardo Caponetto, Salvatore Graziani, Giuseppe Marco Tina, Bruno Ando', Costa Antonio, Giuseppe Palmisano, Alberto Fichera, Sergio Fichera, Giuseppe Mirone, Aurelio La Corte, Angelo Raciti, Luigi Fortuna, Michele Malgeri, Gianluca Cicala, Mattia Frasca, Giuseppe Nunnari, Nunzio Salerno, Giovanni Muscato, Gianluca Giustolisi, Angelo Raciti.

Presiede la riunione telematica il Coordinatore del Collegio Prof. Paolo Arena, assume le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Riccardo Caponetto.

Il Prof. Arena invita i Membri del Collegio ad esprimere la propria opinione entro e non oltre le ore 10 del 17 dicembre 2018, richiedendo esplicitamente di adottare la regola del silenzio-assenzo.

Assegnazione borsa di studio aggiuntiva finanziata attraverso il Programma
Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 – D.D. n.1090 del 04/05/2018 e
D.D. n. 2983 del 05/11/2018; definizione del programma di ricerca e nomina tutor

Il coordinatore comunica che in data 17 dicembre 2018 ha avuto dagli uffici la conferma di poter procedere all'assegnazione della borsa di cui sopra.

Il Coordinatore comunica inoltre che, con D.D. n. 2983 del 05/11/2018, il dottorato di ricerca in Ingegneria dei Sistemi, Energetica, Informatica e delle telecomunicazioni XXXIV ciclo, attivato con n.9 posti con borsa di studio, n. 1 posti senza borsa di studio e n.1 posto senza borsa di studio riservato a laureati presso universita' estere con data di inizio attività il 31 ottobre 2018, ha avuto riconosciuto il finanziamento di n.1 borsa di studio finanziata attraverso il Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (D.D. n. 1090 del 04/05/2015).

Il Coordinatore precisa che detta borsa di studio di è natura <u>aggiuntiva</u> rispetto a quelle finanziate per il ciclo XXXIV del dottorato in Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni attraverso altre fonti e che la stessa è collegata a precisi requisiti secondo quanto di seguito riportato:

2h

Borsa n.1

Periodo obbligatorio di studio e ricerca presso ADVANCED COMPOSITES SOLUTIONS (ACS), Teramo, per un totale di mesi 6

Periodo obbligatorio di studio e ricerca presso IComp Irish Composite Centre, Bernal Institute -University of Limerick (Irlanda) per un totale di mesi 6

Titolo del progetto di ricerca connesso alla borsa di studio: Studio di Materiali Avanzati per la manifattura Additiva (AMA)

Il Coordinatore comunica che il dott. Claudio Tosto, 2° classificato e originariamente assegnatario di borsa di studio finanziata dall'Università egli Studi di Catania, ha espressamente dichiarato di voler optare per la borsa in oggetto tenuto conto dell'attinenza della tematica coerente con il proprio percorso formativo. A tal fine, il dott. Claudio Tosto ha prodotto la dichiarazione di accettazione (allegata al presente verbale).

Il Coordinatore comunica, inoltre, che il dott. Giuseppe Sutera, 12° classificato nella graduatoria di merito, ha dichiarato di accettare il posto con borsa di studio finanziata dall'Ateneo di Catania (resasi disponibile a seguito della riassegnazione della borsa PON RI 2014-2020 al dott. Claudio Tosto). A tal fine il dott. Giuseppe Sutera ha prodotto la dichiarazione di accettazione (allegata al presente verbale).

Alla luce di quanto esposto, il Coordinatore propone al collegio dei docenti le seguenti assegnazioni di borse di studio:

Dott. Claudio Tosto

Borsa n. 1 finanziata attraverso il Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (D.D. n. 1090 del 04/05/2015)

Tema di ricerca: Materiali Avanzati per la manifattura Additiva (AMA)

Laurea Magistrale in ingegneria Meccanica

Tutor: Prof. Gianluca Cicala Inizio attività: 31 ottobre 2018

Dott. Giuseppe Sutera 2)

Borsa finanziata su fondi dell'Università degli Studi di Catania Tema di ricerca: Metodologie di controllo per multi-piattaforme robotiche Laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems

Tutor: Prof. G. Muscato Inizio attività: 1 gennaio 2019

Sia da parte dei Membri del Collegio che hanno dato la loro presenza che dagli altri Membri non è pervenuta alcuna nota contraria entro le ore 10 del 19 Dicembre 2018.

Îl presente verbale risulta pertanto approvato all'unanimità.

I lavori si concludono alle ore 10.30 del 19 Dicembre 2018.

Il segretario

Prof. Riccardo Caponetto Ricert Cforth Il coordinatore del Dottorato

Prof. Paolo Arena