

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI DEL GIORNO 17/12/2012

La seduta, regolarmente convocata con lettera del 10-12-2012 ha inizio alle ore 16.

Sono presenti i Proff. G. Garbo, A. Busacca, A.C. Cino, G. Caruso, A. Cino, C. Giaconia, P. Cusumano, P. Livreri, I. Tinnirello, L. Zanforlin.

Sono assenti giustificati i Proff. S. Mangione, M. Mosca, S. Nuccio.

Funge da Segretario il Prof. Zanforlin.

Viene discusso il seguente ordine del giorno:

- 1) **Comunicazioni**
- 2) **Colloqui con i dottorandi del primo anno XXV ciclo, ai fini dell'ammissione al secondo anno.**
- 3) **Valutazione dell'attività svolta dai dottorandi del II anno, XXIV ciclo, ai fini dell'ammissione al terzo anno**
- 4) **Formulazione del giudizio in ordine all'ammissione dei dottorandi del III anno, XXI ciclo, all'esame finale.**
- 5) **Richieste dei dottorandi.**
- 6) **Varie ed eventuali.**

1) Comunicazioni

Non vengono effettuate comunicazioni significative.

2) Colloquio con i dottorandi del primo anno, XXV ciclo, ai fini dell'ammissione al secondo anno.

Vengono chiamati nell'ordine i dottorandi del XXIV ciclo, I anno, Diego Agrò, Cettina Barcellona, Cristiano Corso, Giuseppe Di Bella, Fabio Di Franco, Natale Galioto, Pierluigi Gallo, Francesco Lo Bue, Riccardo Pernice che riferiscono sull'attività svolta durante il primo anno di dottorato e sostengono una prova di conoscenza della lingua inglese.

Il Dottorando Cosimo Di Lisi, assente da Palermo, Svolge il colloquio e la prova di conoscenza della lingua inglese per mezzo di teleconferenza.

Il Collegio dei docenti, a seguito dell'esito dei colloqui e della prova di conoscenza della lingua inglese, svolte dai dottorandi, viste le relazioni presentate dagli interessati e sentiti i responsabili di settore, esprime parere favorevole all'ammissione al secondo anno dei Dott.:

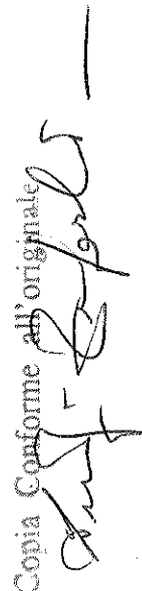
Diego Agrò, Cettina Barcellona, Cristiano Corso, Giuseppe Di Bella, Fabio Di Franco, Natale Galioto, Pierluigi Gallo, Francesco Lo Bue, Riccardo Pernice e Cosimo Di Lisi.

3) Valutazione dell'attività svolta dai dottorandi del II anno, XXIV ciclo, ai fini dell'ammissione al terzo anno.

Il Collegio dei Docenti del Dottorato, esaminate le relazioni sull'attività svolta presentate dagli interessati e sentito il parere dei Tutor, esprime parere favorevole all'ammissione al terzo anno dei Dott.: Gabriele Adamo, Andrea Andò, Giovanni Artale, Marco Caruso, Domenico Garlisi, Fabrizio Giuliano.

4) Formulazione del giudizio in ordine all'ammissione dei dottorandi del III anno, XXI ciclo, all'esame finale.

Copia Conforme all'originale



Il Collegio dei Docenti prende atto della rinuncia del Dott. Daniele Lupo, dottorando del XXI ciclo che aveva ottenuto la proroga di un anno, inviata con lettera del 29-11-2012, all'esame finale e, constatato che non ci sono dottorandi del XXII ciclo, non prende in considerazione l'ammissione all'esame finale.

5) Richieste dei dottorandi

Su richiesta degli interessati il Collegio dei Docenti approva le tesi di Dottorato dei dottorandi del XXV ciclo come indicato nella seguente tabella:

Dottorando	Titolo della Tesi	Tutor
Diego Agrò	Progettazione e realizzazione di un sistema di imaging medicale, portatile e a minimo ingombro basato su tecnologia SiPM.	A. Busacca
Cettina Barcellona	Tecniche di sicurezza e privacy preserving per servizi ICT.	I. Tinnirello
Cristiano Corso	Sviluppo di nuove piattaforme connesse agli Ultrasuoni Focalizzati a guida mediante Risonanza Magnetica.	P. Livreri
Giuseppe Di Bella	Privacy-Preserving protocols for Cloud Services.	I. Tinnirello
Fabio Di Franco	Ultra low power consumption in body area network.	I. Tinnirello
Cosimo Di Lisi	Clustering e sue Applicazioni.	S. Mangione
Natale Galioto	Sistemi elettronici e architetture di rete per sensori in campo energetico e biomedicale.	C. Giaconia
Pierluigi Gallo	Power saving and performance tradeoffs in cognitive wireless networks.	I. Tinnirello
Francesco Lo Bue	Sistemi elettronici per la diagnosi ed il monitoraggio a distanza nell'ambito dell'health care	C. Giaconia
Riccardo Pernice	Codifiche rateless e loro applicazione in un collegamento in "Free Space Optics": studio delle prestazioni in area urbana.	A. Busacca

Copia Conforme all'originale

Il Dott. Fabrizio Giuliano chiede l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studio e ricerca presso la University of California, Los Angeles U.S.A., dal 15 febbraio 2013 al 15 ottobre 2013.

Il Collegio approva.

Il Dott. Domenico Garlisi chiede l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studio e ricerca presso la University of California, Los Angeles U.S.A., dal 15 febbraio 2013 al 15 ottobre 2013.

Il Collegio approva.

La Dott. Cettina Barcellona chiede l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studio e ricerca presso l'Università degli Studi di Modena dal 20 gennaio 2013 al 20 ottobre 2013.

Il Collegio approva.

6) Varie ed eventuali

Nessun argomento viene portato in discussione.

Il presente verbale viene approvato seduta stante.

Alle ore 19.30, avendo esaurito l'ordine del giorno, la seduta è tolta.

Il Segretario
(Prof. L. Zanforlin)

Il Referente per il XXIV
(Prof. G. Garbo)

Il Referente per il XXIV
(Prof. A. Busacca)



