

Verbale2019_07_27Novembre2019

Riunione del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica del 27 Novembre 2019, ore 11:00.

DOCENTI UNICA	P	G	A
ATZORI	X		
BARBARO	X		
BIGGIO		X	
CANNAS		X	
CASULA	X		
COSEDDU	X		
DAMIANO	X		
DIDACI		X	
FRANCESCHELLI	X		
FUMERA	X		
GIACINTO	X		
GIUA	X		
MARCIALIS	X		
MAZZARELLA	X		
MELONI			
MONTISCI		X	
MURA	X		
MURRONI	X		
MUSCAS	X		
PEGORARO		X	
RAFFO	X		
ROLI		X	
SEATZU	X		
SERPI	X		
VANZI		X	
RAPPRESENTANTI			
SCARLATO		X	
PINTOR	X		
PORCU	X		

Constatata la presenza del numero legale, alle ore 11.00 il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

Ordine del giorno:

- 1) Ratifica disposizioni del coordinatore e del verbale n°06 del 17 Ottobre 2019;
- 2) Borse di dottorato aggiuntive per il XXXV ciclo.
- 3) Ammissione esame finale XXXII ciclo, giudizi sintetici tutor e valutazioni esterne;
- 4) Richieste dottorandi XXXII ciclo titolo di Doctor Europaeus;
- 5) Commissioni e date esame finale XXXII ciclo;
- 6) Richieste dottorandi;
- 7) Esclusione dottoranda Seyedehsomayeh Hatefinasab;
- 8) Varie ed eventuali.

1) Ratifica disposizioni del coordinatore e del verbale 06 del 17 Ottobre 2019.

Il Collegio ratifica le seguenti disposizioni del coordinatore:

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE, n. 2019/01- Si concede il nulla osta all'ammissione all'anno successivo dei dottorandi XXXIV ciclo GAO Chao e GU Chao, tutor Prof. Alessandro Giua, in co-tutela con la Xidian University (Cina), qualora vengano soddisfatti i requisiti richiesti dall'università madre. e il verbale n° 06 del 17 Ottobre 2019.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2019/02 - Si concede l'autorizzazione a Marco Melis, dottorando del XXXIII ciclo, a svolgere attività di tutorato per il corso di Elementi di Informatica, legata ad un contratto di lavoro autonomo con la Università di Cagliari. La durata sarà di 40 ore ad iniziare dal 23 Ottobre 2019. Il prof. Fabio Roli, tutor del dottorando, ha espresso parere favorevole.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2019/03- Si concede l'autorizzazione ad Angelo Sotgiu, dottorando del XXXV ciclo, a svolgere l'attività di tutorato per il corso di Operating Systems, legata ad un contratto di lavoro autonomo con la Università di Cagliari. La durata dell'attività sarà di 14 ore ad iniziare dal 25 Novembre 2019. Il dott. Battista Biggio, tutor del dottorando, approva.

Il Collegio ratifica il verbale n°06 del 17 Ottobre 2019.

2) Borse di dottorato aggiuntive per il XXXV ciclo.

In riferimento al Decreto Direttoriale 13.9.2019, n. 1747, pubblicato sul sito del PON R&I 2014-2020, con il quale è stato approvato l'Avviso pubblico per la manifestazione d'interesse per il finanziamento di borse di dottorato aggiuntive per il XXXV ciclo a valere sulle risorse del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 e del POC Ricerca e Innovazione 2014-2020, il coordinatore informa che è stato chiesto il rifinanziamento di due delle tre borse inizialmente richieste per l'anno accademico 2018-19 e non finanziate nell'anno 2018 (rif. verbale 18_04 del 5_06_2018).

Le borse per cui è stato chiesto il rifinanziamento sono:

- Borsa 2. Docente G. Atzori - Azienda Abinsula srl
- Borsa 3. Docente G. Fumera - Azienda Pluribus One srl

Dato il lungo tempo trascorso dalla presentazione del progetto ricerca originale per cui la borsa è stata chiesta, il professor Fumera propone alcune modifiche alla Borsa 3, che sono indicate nell'allegato 1 al presente verbale e prevedono:

- Un nuovo partner industriale: Net4Market-CSAMed, che sostituirà l'azienda Pluribus One, non più interessata a collaborare all'attività di ricerca.
- Un nuovo responsabile scientifico: prof. Gianluca Marcialis

Il tema della borsa resta lo stesso ma cambia l'applicazione (tecnologie biometriche), scelta in modo che ricada tra le competenze Net4Market-CSAMed. E per questo motivo si propone sia la modifica del tutor di sede che della sede estera ospitante, essendo questi esperti in tecnologie biometriche. La modifica del cronoprogramma è dovuta solo alla modifica dell'azienda e della sede estera ospitanti.

Il Collegio approva.

3) Ammissione esame finale XXXII ciclo, giudizi sintetici tutor e valutazioni esterne.

Il Coordinatore ha raccolto dei dottorandi del XXXII ciclo:

- le relazioni annuali;
- le relazioni triennali;
- i giudizi sintetici dei loro tutor;
- le valutazioni dei referee delle tesi dei dottorandi.

Tali documenti sono stati esaminati dalla commissione per la didattica.

Sulla base dei dati raccolti la commissione propone che vengano ammessi a sostenere l'esame finale per il conseguimento del titolo i dottorandi XXXII ciclo (di cui alla seguente tabella):

NOME E COGNOME	TUTORE/cotutor	Raggruppamento
CURRELI NICOLA	Mazzarella/Fanti	ING-INF/02
DESOGUS CRISTINA	Murroni	ING-INF/03
FLORIS ANDREA	Damiano/Serpi	ING-IND/32
GRIGORIOU ELISAVET	Atzori/Pilloni	ING-INF/03
SCARLATO MICHELE	Atzori/Perra	ING-INF/03
SCHIRRU LUCA	Montisci/Fanti	ING-INF/02
SULAS ELEONORA	Raffo/Pani	ING-INF/01

Il Collegio ammette all'esame finale tutti i dottorandi, approvando la relazione annuale e la relazione complessiva del triennio, che accompagnerà il documento di presentazione dei Dottorandi alla Commissione esaminatrice per l'attribuzione del titolo.

Si attesta inoltre che i dottorandi Curreli Nicola, Desogus Cristina, Floris Andrea, Grigoriou Elisavet, Scarlato Michele e Sulas Eleonora hanno svolto almeno 6 mesi all'estero.

Il dottorando Luca SCHIRRU non ha conseguito la certificazione B2 per la lingua Inglese, necessaria per l'ammissione all'esame finale. Il Collegio delibera nel suo caso una ammissione con riserva, che verrà sciolta qualora la certificazione venga conseguita prima dell'esame finale.

4) Richieste dottorandi XXXII ciclo titolo di Doctor Europaeus.

Il Coordinatore comunica che:

La dottoranda Eleonora Sulas ha presentato regolare richiesta per il conseguimento del titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus.

Dalla documentazione prodotta si evince che:

1. la candidata ha svolto attività di ricerca presso un'istituzione universitaria estera per un periodo non inferiore a tre mesi;
2. ha conseguito i crediti richiesti per l'ammissione all'esame finale.

Il Collegio approva tale richiesta.

Il dottorando Andrea Floris ha presentato regolare richiesta per il conseguimento del titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus.

Dalla documentazione prodotta si evince che:

1. il candidato ha svolto attività di ricerca presso un'istituzione universitaria estera per un periodo non inferiore a tre mesi;
2. ha conseguito i crediti richiesti per l'ammissione all'esame finale.

Il Collegio approva tale richiesta.

Di seguito si riportano i nomi dei revisori per ciascun dottorando richiedente il titolo aggiuntivo e gli estremi del periodo di stage svolto all'estero:

NOME	COGNOME	STAGE ESTERO	REFEREE	REFEREE
Eleonora	Sulas	Eindhoven University Technology (01/10/2018-07/31/2019)	Arnaldo Guimaraes Batista (Dept. of Electrical Engineering of the Faculty of Sciences Technology of the Nova University of Lisbon, agb@fct.unl.pt, https://docentes.fct.unl.pt/agb/)	Bertrand Rivet (GIPSA-Lab, Grenoble Institute of Technology (Grenoble INP), France, bertrand.rivet@gipsa-lab.grenoble-inp.fr , https://www.gipsa-lab.grenobleinp.fr/~bertrand.rivet/cv_en.html)
Andrea	Floris	Friedrich-Alexander University (Erlangen Nurnberg) (1/10/2018-1/06/2019)	Drazen Dujic (Ecole polytechnique fédérale Lausanne – EPFL, drazen.dujic@epfl.ch , https://people.epfl.ch/drazen.dujic?lang=en)	Gerard-Andre Capolino (University of Picardie “Jules Verne” – Dept. EE - LTI Lab, gerard.capolino@u-picardie.fr , https://gerardcapolino.wixsite.com/website)

Il Collegio approva.

5) Commissioni e date esame finale XXXII ciclo.

Il coordinatore ricorda la necessità di nominare una commissione in cui sia presente un docente di una università europea (non italiana), affinché i candidati che hanno fatto richiesta possano conseguire il certificato di Doctor Europaeus. Le tesi di tutti i candidati dovranno essere redatte in lingua inglese.

Sentita la disponibilità dei Docenti interessati, il Collegio delibera di nominare la seguente commissione:

Prof. Maurizio Bozzi, Ph.D., IEEE Fellow

Full Professor, University of Pavia - Dept. of Electrical, Computer and Biomedical Engineering, Via Ferrata, 5 - 27100 Pavia (Italy)

e-mail maurizio.bozzi@unipv.it; bozzi@ieee.org

phone: +39 0382 985 782

Prof. Gianluigi Ferrari

Associate Professor of Telecommunications Internet of Things (IoT) Lab

Department of Engineering and Architecture
University of Parma, Parco Area delle Scienze, 181/A
43124 Parma, Italy
e-mail: gianluigi.ferrari@unipr.it
phone: +39 0521906513

Prof. Peter Rasmussen

Associate Professor, Department of Energy Technology
Associate Professor, The Faculty of Engineering and Science Electrical Machines,
University of Aalborg,
Pontoppidanstræde 111, 1140, 9220 Aalborg Ø, Denmark
e-mail: por@et.aau.dk
Phone: 9940 9244, 9815 1411, 3062 2735

Prof. Laura Burattini

Associate Professor, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Università Politecnica delle Marche,
via Brezze Bianche, Ancona, Italia
e-mail: l.burattini@univpm.it
phone: +39 071 220 4461

Prof. Piero Cosseddu

Associate Professor, Dept. of Electrical and Electronic Engineering (DIEE)
University of Cagliari, Piazza d'Armi - 09123 CAGLIARI (Italy)
Tel: +39 0706755790
email: piero.cosseddu@unica.it

Supplenti:

Prof. Luca Didaci

Ricercatore Universitario
Dip. di Ingegneria Elettrica ed Elettronica
Università di Cagliari, Italy
E-mail: didaci@unica.it

Prof. Cristian Mahulea

Associate Professor
Dep. of Computer Science and Systems Engineering
University of Zaragoza, Spain
E-mail: cmahulea@unizar.es

Prof. Isabel Demongodin

Professeur des Universités
Laboratoire d'informatique et systemes
Aix-Marseille Université, France
E-mail: isabel.demongodin@lis-lab.fr

L'esame si terrà in data 07 febbraio 2019 presso l'aula B1. L'inizio dei lavori è previsto per le ore 9:00.

6) Richieste dottorandi

Il dottorando **Fabrizio Cara**, frequentante il II anno del corso del XXXVI ciclo del Dottorato in Ingegneria Elettronica e Informatica, chiede l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studi all'estero. Il tutore della dottoranda, prof. Giorgio Giacinto, ha dato parere favorevole alla richiesta.
Sede estera: Georgia Institute of Technology , Atlanta Georgia, Stati Uniti
Periodo: dal 7 Novembre 2019 al 9 Giugno 2020 (totale mesi 7)
Motivazione: Esperienza estera nel campo della sicurezza informatica in uno dei centri di ricerca a livello mondiale

La dottoranda **Francesca Marcello**, frequentante il I anno del corso del XXXV ciclo del Dottorato in Ingegneria Elettronica e Informatica, chiede l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studi all'estero. Il tutore della dottoranda, prof. Luigi Atzori, ha dato parere favorevole alla richiesta.
Sede estera: USA
Periodo: dal 6 Febbraio 2020 al 21 Febbraio 2020 (totale mesi 1)
Motivazione: Visita università/aziende in California e Nevada con prof. Giusto

Il dottorando **Claudio Marche**, frequentante il I anno del corso del XXXV ciclo del Dottorato in Ingegneria Elettronica e Informatica, chiede l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studi all'estero. Il tutore della dottoranda, prof. Luigi Atzori, ha dato parere favorevole alla richiesta.
Sede estera: USA
Periodo: dal 6 Febbraio 2020 al 21 Febbraio 2020 (totale mesi 1)
Motivazione: Visita università/aziende in California e Nevada con prof. Giusto

Il dottorando **Simone Porcu**, frequentante il I anno del corso del XXXV ciclo del Dottorato in Ingegneria Elettronica e Informatica, chiede l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studi all'estero. Il tutore della dottoranda, prof. Luigi Atzori, ha dato parere favorevole alla richiesta.
Sede estera: USA
Periodo: dal 6 Febbraio 2020 al 21 Febbraio 2020 (totale mesi 1)
Motivazione: Visita università/aziende in California e Nevada con prof. Giusto

Il Collegio approva tutte le richieste.

7) Esclusione dottoranda Seyedehsomayeh Hatefinasab

Il coordinatore ha ricevuto dall'ufficio dottorati una segnalazione relativa alla dottoranda XXXIV ciclo Seyedehsomayeh Hatefinasab collocata al terzo posto nella graduatoria di merito relativa ai posti riservati a stranieri per l'ammissione al DRIEI e immatricolata a seguito di un tardivo scorrimento della graduatoria

Successivamente al riscontro di un'anomalia segnalata dal sistema informativo CINECA, è emerso che la dott.ssa Hatefinasab, presentava una carriera attiva presso l'Università degli Studi di Salerno. Dai conseguenti controlli effettuati dal nostro Ufficio Dottorati presso i competenti Uffici amministrativi di tale Ateneo, è risultato che la dott.ssa Hatefinasab aveva perfezionato anche l'immatricolazione al corso di dottorato in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Salerno.

L'esistenza della citata carriera non è stata riportata nell'autocertificazione sottoscritta in data 14.12.18, presentata ai fini dell'immatricolazione (perfezionata in data 11.12.2018, con attribuzione della matricola 00/1011/65055), nella quale la dott.ssa Hatefinasab, sotto la sua responsabilità, ha dichiarato di essere a conoscenza del divieto di contemporanea iscrizione a più Università italiane e straniere e/o a istituti di istruzione superiore o a più corsi di studi della stessa Università e di non essere iscritta, e di impegnarsi a non iscriversi, ad altro corso di studi;

La dottoranda, a seguito dei ripetuti solleciti ricevuti dai due Atenei coinvolti, non ha manifestato alcuna intenzione di rinunciare a uno dei due corsi di dottorato in cui è stata immatricolata, né la volontà di recarsi in Italia in tempi brevi, al fine di dare avvio alle attività dottorali cominciate ufficialmente l'1.10.2018.

Per quanto detto, il Collegio delibera di escludere la dottoranda Seyedehsomayeh Hatefinasab dal dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica e Informatica.

8) Varie ed Eventuali

Non vi sono ulteriori punti da discutere.

La riunione si conclude alle ore 12:40.

**Il Coordinatore del Dottorato e
del Collegio Docenti**

Prof. Alessandro Giua

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Giua', is positioned below the printed name of the professor.