

Verbale2020_15_Ottobre 2020

Riunione Telematica del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica, del 15 Ottobre 2020, ore 9:00.

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	x		
MONTISCI	x		
MURA	x		
MURRONI	x		
MUSCAS	x		
PEGORARO	x		
RAFFO	x		
ROLI	x		
SEATZU	x		
SERPI	x		
VANZI	x		
RAPPRESENTANTI			
MARCHE	x		
PINTOR	x		
PORCU	x		

Alle ore 9.00 il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

Ordine del giorno:

- 1) Ratifica del Verbale del 12 Agosto 2020 e delle disposizioni del Coordinatore;
- 2) Assegnazione tutori dottorandi XXXVI
- 3) Passaggio di anno dottorandi XXXV e XXXIV
- 4) Richieste di proroga termine finale per i dottorandi XXXIII
- 5) Esame finale per i dottorandi XXXIII ciclo
- 6) Passaggio anno successivo dottorandi in co-tutela

1. Ratifica del verbale n°03 del 12 Agosto 2020 e delle disposizioni del Coordinatore

Il Collegio ratifica il verbale n°03 del 12 Agosto 2020 e le seguenti disposizioni del Coordinatore:

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2020/13

Si concede l'autorizzazione ad Angelo Sotgiu, dottorando del XXXV ciclo, a svolgere l'attività lavorativa retribuita presso la spinoff Pluribus One, nel contesto del progetto di ricerca europeo SIMARGL (<https://simargl.eu>).

La prestazione lavorativa che sarà richiesta al dottorando è compatibile con la regolare e proficua frequenza delle attività formative del dottorato ed è riferibile all'acquisizione di competenze relative allo specifico ambito formativo del dottorato dell'Ing. Angelo Sotgiu. Si precisa inoltre che questa attività non farà superare all'Ing. Sotgiu il limite di 13.752,00 euro al netto della borsa di dottorato nel corso degli anni 2020 e 2021. Il professor Biggio, tutor del dottorando, approva.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2020/14

Si concede l'autorizzazione a Michele Scalas, dottorando del XXXIII ciclo, a svolgere le attività:

1. contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto: "INTERBA - INTERNATIONALIZATION AT HOME: Embedding Approaches and Structures to Foster Internationalization at Western Balkans";
2. contratto di lavoro autonomo con la ditta privata Pluribus One S.r.l.

La durata di entrambe le attività sarà di 6 mesi.

Il prof. Giacinto, tutor del dottorando, approva.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2020/15

Si concede l'autorizzazione a Matteo Bruno Lodi, dottorando del XXXIV ciclo, a FORNIRE UNA PRESTAZIONE DI CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO (Avviso di selezione n. 14/2020 del 17/06/2020, https://www.unica.it/unica/en/dip_ingelettrica_s1_ss5_sss1_2.page?frame1_item=1).

Il tutore del dottorando, prof. GIUSEPPE MAZZARELLA, ha dato parere favorevole alla richiesta.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2020/16

Si concede l'autorizzazione a Marco Melis, dottorando del XXXIII ciclo, a procedere al rinnovo del contratto da tutor didattico per il corso di Ingegneria Elettrica, Elettronica, Informatica (Modulo: Elementi di Informatica, ore 40).

Il tutore del dottorando, prof. Battista Biggio, approva.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2020/17

Si concede l'autorizzazione al dottorando Marco Micheletto, frequentante regolarmente il II anno del corso del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria

Elettronica ed Informatica, a ricoprire il ruolo di tutor per il corso di Elementi di Informatica - Prof. Gian Luca Marcialis - per un totale di 25 ore.

Il tutore del dottorando, prof. Gian Luca Marcialis, ha dato parere favorevole alla richiesta.

2. Assegnazione tutori dottorandi XXXVI

La selezione per il XXXVI ciclo di dottorato, tenutasi nel Settembre 2020, ha visto ammessi otto dottorandi, di cui sei beneficiari di borsa e due senza borsa.

Il collegio delibera di assegnare i tutori ai dottorandi, come indicato nella tabella seguente:

XXXVI CICLO			
Cognome	Nome	Tutore	Cotutore
Collu	Riccardo	Massimo Barbaro	
Fontes Pupo	Ernesto	Maurizio Murrone	
Macciò	Claudia	Giuseppe Mazzarella	Alessandro Fanti
Marongiu	Elena	Giuseppe Mazzarella	Alessandro Fanti
Mascia	Antonello	Piero Cosseddu	Annalisa Bonfiglio
Medda	Daniele	Luigi Atzori	Cristian Perra

Pintor	Lucia	Luigi Atzori	
Ratto	Francesco	Luigi Raffo	Carlo Sau

Il collegio formula ai nuovi dottorandi i migliori auguri di buon lavoro.

3. Passaggio di anno dottorandi XXXIV e XXXV

La commissione didattica composta dai proff. Fumera, Montisci e dal Coordinatore ha valutato l'attività svolta durante il secondo anno di corso dai dottorandi del XXXIV ciclo. Tutti i dottorandi hanno conseguito i crediti formativi richiesti. Con l'eccezione dei dottorandi Battaglia e Scrugli, tutti i dottorandi hanno conseguito un certificato di lingua inglese di livello almeno pari a B2. Viene dunque proposto il passaggio al terzo anno dei seguenti dottorandi:

Cognome e Nome	Tutore/Cotutore	Settore
Lodi Matteo Bruno	Mazzarella/Fanti	ING/INF02
Cara Fabrizio	Giacinto	ING/INF05
Pintor Maura	Roli/Biggio	ING/INF05
Uras Marco	Atzori	ING/INF03
Battaglia Daniele	Damiano	ING/IND32
Carreras Marco	Raffo/Meloni Paolo	ING/INF01
Scrugli Matteo Antonio	Raffo/Meloni Paolo	ING/INF01
Sanai Dashti-Zohreh Al Zahra	Seatzu/Franceschelli	ING/INF04

Nel caso dei dottorandi Battaglia e Scrugli, l'ammissione è fatta con riserva in attesa che venga conseguito il certificato di lingua.

Il Collegio approva.

La commissione didattica composta dai proff. Fumera, Montisci e dal Coordinatore ha valutato l'attività svolta durante il primo anno di corso dai dottorandi del XXXV ciclo. Tutti i dottorandi hanno conseguito i crediti formativi richiesti e hanno conseguito un certificato di lingua inglese di livello almeno pari a B2. Viene dunque proposto il passaggio al secondo anno dei seguenti dottorandi:

XXXV CICLO		
Cognome e Nome	Tutore/Cotutore	Settore
Marcello Francesca	Atzori/Pilloni	ING/INF03
Micheletto Marco	Marcialis	ING/INF05
Busia Paola	Meloni	ING/INF01
Marche Claudio	Atzori/Bitti	ING/INF03
Sotgiu Angelo	Biggio/Roli	ING/INF05
Leone Gianluca	Meloni	ING/INF01
Mariani Lorena	Mazzarella	ING/INF02
Puddu Roberto	Murroni	ING/INF03
Casula Roberto	Marcialis	ING/INF05

Il Collegio approva.

4. Richieste di proroga termine finale per i dottorandi XXXIII

Si riportano di seguito i nominativi dei dottorandi XXXIII ciclo che hanno inviato motivata istanza (ai sensi del D.R. rep. n. 925 del 5.10.2020) per proroga del termine finale del loro periodo di studi.

DOTTORANDI XXXIII CICLO		
Cognome	Nome	Mesi proroga
Aguiari	Davide	1
Deplano	Diego	2
Melis	Marco	2
Scalas	Michele	2
Sonedda	Stefano	2

Il collegio approva le richieste di proroga.

5. Esame finale per i dottorandi XXXIII ciclo

Il Coordinatore, raccolti i dati inviati dai vari tutor al fine di ottemperare alle disposizioni ministeriali che richiedono la valutazione della tesi dottorale da parte di due valutatori scelti tra docenti di elevata qualificazione, appartenenti a istituzioni, italiane e/o straniere, non partecipanti al dottorato, comunica di seguito tali nominativi per dottorando XXXIII ciclo ed i titoli delle relative tesi:

Rita Delussu: Tesi: “Human Centered Computer Vision Techniques for Intelligent Video Surveillance Systems”.

Valutatori

- Gennaro Percannella, Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata, Università di Salerno, <https://docenti.unisa.it/004491/home>, pergen@unisa.it;
- Massimo Piccardi, Full Professor, Faculty of Engineering and Information Technology, University of Technology Sydney, <https://www.uts.edu.au/staff/massimo.piccardi>, Massimo.Piccardi@uts.edu.au.

Giulia Orrù: Tesi: “Template update algorithms and their application to face recognition systems in the deep learning era”.

Valutatori

- Fernando Alonso-Fernandez, Associate professor, Halmstad University, Sweden, http://islab.hh.se/mediawiki/Fernando_Alonso-Fernandez;
- Martin Drahan, Professor, Brno University of Technology, Czech Republic <https://www.fit.vut.cz/person/drahan/>

Simone Porcu: Tesi: “Estimation of the QoE for video streaming services based on facial expressions and gaze direction”.

Valutatori

- Prof. Thomas Zinner, Department of Information Security and Communication Technology Norwegian University of Science and Technology, thomas.zinner@ntnu.no
- Prof. Maria Martini, Department of Networks and Digital Media, Kingston University, London, m.martini@kingston.ac.uk

You Dan: Tesi: “Supervisory Control and Analysis of Partially-observed Discrete Event Systems”.

Valutatori

- Francesco Basile, Professore Ordinario, Università di Salerno, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata, fbasile@unisa.it;
- Cristian Mahulea Associate Professor, University of Zaragoza, Dep. of Computer Science and Systems Engineering, cmahulea@unizar.es.

Il coordinatore, al fine di rispettare le richieste di cui alla circolare del 12/10/2020, propone che l'esame finale si svolga nel mese di:

- Febbraio 2021: per i dottorandi che non hanno chiesto l'estensione
- Marzo 2021: per i dottorandi che hanno chiesto l'estensione

Propone inoltre che vengano adottato il seguente calendario:

Per la sessione di FEBBRAIO:

- 20 ottobre 2020: consegna presentazione video e relazione annuale e triennale
- 27 ottobre 2020: invio della tesi ai valutatori in formato pdf
- 27 novembre 2020: trasmissione del giudizio dei revisori al coordinatore

I nominativi dei componenti della commissione per l'esame finale e l'elenco dei candidati ammessi alla discussione dovrà essere trasmesso all'ufficio dottorati entro il 7 dicembre 2020.

Per la sessione di MARZO:

- 10 novembre 2020: consegna presentazione video e relazione annuale e triennale
- 30 novembre 2020: invio della tesi ai valutatori in formato pdf
- 5 gennaio 2021: trasmissione del giudizio dei revisori al coordinatore

I nominativi dei componenti della commissione per l'esame finale e l'elenco dei candidati ammessi alla discussione dovrà essere trasmesso all'ufficio dottorati entro il 15 gennaio 2021.

Il Collegio approva.

6. **Passaggio anno successivo dottorandi in co-tutela**

Il coordinatore propone che venga concesso il nulla osta all'ammissione all'anno successivo dei dottorandi CHAO GU, CHAO GAO, HAO LAN (XXXIV Ciclo) e YIHUI HU (XXXV Ciclo) tutor Prof. Alessandro Giua, in co-tutela con la Xidian University (Cina), qualora vengano soddisfatti i requisiti richiesti dall'università madre.

Il collegio approva.

Constatato che è stato raggiunto il numero legale, il Coordinatore dichiara conclusa la riunione alle ore 17:00.

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

Prof. Alessandro Giua

