

Verbale2021_05_3Novembre2021

Riunione del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica, del 3 Novembre 2021, ore 11:00.

DOCENTI UNICA	P	G	A
GIUA	X		
ATZORI	X		
BARBARO		X	
BIGGIO	X		
CANNAS		X	
CASTELLO	X		
CASULA	X		
COSEDDU	X		
DAMIANO	X		
DIDACI	X		
FANTI		X	
FRANCESCHELLI	X		
FUMERA		X	
GIUSTO	X		
MAIORCA	X		
MARCIALIS	X		
MAZZARELLA		X	
MELONI			
MONTISCI	X		
MURA	X		
MURRONI	X		
MUSCAS		X	
NITTI		X	
PEGORARO	X		
PORRU	X		
RAFFO	X		
SEATZU	X		
SERPI	X		
RAPPRESENTANTI			
MARCHE	X		
MASCIA	X		
PINTOR	X		

Alle ore 11.00 il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

Ordine del giorno:

- 1) Ratifica del verbale 2021_04 e disposizioni del coordinatore
- 2) Comunicazioni
- 3) Assegnazione tutori dottorandi XXXVII ciclo
- 4) Passaggio di anno dottorandi XXXVI e XXXV ciclo
- 5) Esame finale per i dottorandi XXXIV ciclo
- 6) Esame finale dottorandi in cotutela
- 7) Esame di ammissione borse aggiuntive D.M.1061 XXXVII ciclo
- 8) Modifiche al collegio dei docenti per il prossimo ciclo

1) Ratifica del verbale 2021_04 e disposizioni del coordinatore

Il Collegio ratifica il verbale n° 04 del 28 Luglio 2021 e le seguenti disposizioni del coordinatore:

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/17

Si concede l'autorizzazione al dottorando Angelo Sotgiu, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il II anno del corso del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica, a stipulare un contratto di lavoro dell'importo presunto di 10.000 euro con l'azienda Pluribus One s.r.l., spin off di codesta Università, per attività lavorativa nell'ambito del progetto Europeo AssureMOSS (<https://assuremoss.eu/en/>). 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. L'attività inoltre non farà superare all'Ing. Sotgiu il limite di 13.752,00 euro al netto della borsa di dottorato nel corso degli anni 2021 e 2022.

Il tutore del dottorando, Dott.Ing.Battista Biggio, ha dato parere favorevole alla richiesta.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/18

Esame finale per il dottorando in co-tutela **Hao LAN** (XXXIV)

Raccolti i dati inviati dalla tutor UniCa, la prof.ssa Carla Seatzu, e dal tutor della "Southwestern Jiaotong University "(Cina), il professor Jin GUO, si comunicano di seguito i nominativi degli esperti che valuteranno la tesi del dottorando **Hao LAN** (XXXIV ciclo), il cui esame finale è previsto tra ottobre e dicembre 2021.

Titolo tesi: "Verification and application of detectability based on Petri nets"

Valutatori:

- Christoforos Hadjicostis, Professor, University of Cyprus, Cyprus, chadji@ucy.ac.cy
- Dimitri Lefebvre, Professor, University Les Havre, France, dimitri.lefebvre@univ-lehavre.fr

Esame finale per il dottorando in co-tutela **Yihui HU** (XXXV ciclo)

Raccolti i dati inviati dal tutor UniCa, il prof. Alessandro Giua, e dal tutor della "Xidian University "(Cina), il professor Zhiwu LI, si comunicano di seguito i nominativi degli esperti che valuteranno la tesi del dottorando **Yihui HU** (XXXV ciclo), il cui esame finale è previsto tra ottobre e dicembre 2021.

Titolo tesi: "Design of supervisors for active diagnosis in discrete event systems"

Valutatori:

- Cristian Mahulea, Professor, Director Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas Universidad de Zaragoza, Spagna, cmahulea@unizar.es
- Anne-Kathrin Schmuck, Research Leader, Max Planck Institute for Software Systems, Kaiserslautern, Germany, akschmuck@mpi-sws.org

Sono adottati i seguenti calendari:

Hao LAN

- entro il 10 settembre 2021: invio della tesi ai valutatori in formato pdf
- entro il 10 ottobre 2021: trasmissione del giudizio dei revisori al coordinatore
- entro il 15 ottobre 2021: trasmissione dei nominativi dei componenti della commissione per l'esame all'ufficio dottorati

Yihui HU

- entro il 27 settembre 2021: invio della tesi ai valutatori in formato pdf
- entro il 27 ottobre 2021: trasmissione del giudizio dei revisori al coordinatore
- entro il 30 ottobre 2021: trasmissione dei nominativi dei componenti della commissione per l'esame all'ufficio dottorati.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/19

Si concede l'autorizzazione al dottorando Gianluca Leone, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il II anno del corso del XXXV ciclo del Dottorato di ricerca in ingegneria elettronica ed informatica, a stipulare un contratto di lavoro per l'incarico di insegnamento del corso "Mixed-signal circuits and system parte B" con inizio il 27/09/2021 e fine il 31/12/2021.

Si precisa inoltre che l'attività non farà superare il limite di 13.752,00 euro al netto della borsa di dottorato nel corso dell'anno 2021.

Il tutore del dottorando, Prof. Paolo Meloni, ha dato parere favorevole alla richiesta.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/20

Si concede l'autorizzazione al dottorando Riccardo Collu, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il I anno del corso del XXXVI ciclo del Dottorato di ricerca in ingegneria elettronica ed informatica, a stipulare un contratto di lavoro per l'incarico di insegnamento del corso "Mixed-signal circuits and system".

Tale ruolo prevede lo svolgimento di 20 ore di attività, da svolgersi all'interno del primo semestre di lezioni dell'anno accademico 2021/2022.

Il tutore del dottorando, prof. Massimo Barbaro, ha dato parere favorevole alla richiesta.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/21

Si concede l'autorizzazione alla dottoranda Francesca Marcello, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il II anno del corso del XXXV ciclo del Dottorato di ricerca in ingegneria elettronica ed informatica, a trascorrere un periodo di studi all'estero.

Sede estera: Università di Siegen (Germania)

Periodo: dal 1/11/2021 al 1/05/2022 (totale mesi 6)

Motivazione: periodo di ricerca all'estero

Il tutore della dottoranda, prof. Luigi Atzori, ha dato parere favorevole alla richiesta.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/22

Si concede l'autorizzazione al dottorando Marco Micheletto, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il III anno del corso del XXXV ciclo del Dottorato di ricerca in ingegneria elettronica ed informatica, a svolgere l'attività di tutorato per il corso di "Elementi di Informatica", per un totale di 30 ore.

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

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/23

Si concede l'autorizzazione alla dottoranda Lucia Pintor, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il II anno del corso del XXXVI ciclo del Dottorato di ricerca in ingegneria elettronica ed informatica, a svolgere l'attività di tutorato "Fondamenti di Telecomunicazioni" della durata di 20 ore.

Il tutore della dottoranda, prof. Luigi Atzori, ha dato parere favorevole alla richiesta.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/24

Si concede l'autorizzazione ai seguenti dottorandi, frequentanti regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il I e il II anno dei corsi del XXXVI e del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica, e che hanno inviato motivata istanza, a prorogare il percorso di dottorato di 3 mesi con estensione della borsa (secondo il D.L. 22 marzo 2021, n. 41, convertito con modifiche con L. 21 maggio 2021, n. 69, art. 33, commi 2-bis, 2-ter, 2-quater):

<u>DOTTORANDI XXXVI CICLO</u>		
Cognome e Nome	Mesi proroga	Tutor/Cotutor
Macciò Claudia	3	Mazzarella/Fanti
Marongiu Elena	3	Mazzarella/Fanti
Pupo Fontes Ernesto	3	Murroni
<u>DOTTORANDI XXXV CICLO</u>		
Cognome e Nome	Mesi proroga	Tutor/Cotutor

Busia Paola	3	Meloni
Casula Roberto	3	Marcialis
Leone Gianluca	3	Meloni
Micheletto Marco	3	Marcialis
Puddu Roberto	3	Murroni

I tutor e i cotutor dei dottorandi hanno dato parere favorevole alla richiesta.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/25

Si concede l'autorizzazione al dottorando Francesco Ratto, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il II anno del corso del XXXVI ciclo del Dottorato di ricerca in ingegneria elettronica ed informatica, a svolgere l'attività di tutorato "Progettazione di Sistemi Digitali" della durata di 30 ore.

Il tutore del dottorando, prof. Luigi Raffo, ha dato parere favorevole alla richiesta.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/26

Si concede l'autorizzazione al dottorando Antonello Mascia, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il II anno del corso del XXXVI ciclo del Dottorato di ricerca in ingegneria elettronica ed informatica, a svolgere l'attività di tutorato per il corso "Wearable e Flexible Electronics" della durata di 11 ore.

Il tutore del dottorando, prof. Piero Cosseddu, ha dato parere favorevole alla richiesta.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/27

Il collegio del Dottorato in Ingegneria Elettronica ed Elettronica ha ricevuto le seguenti manifestazioni d'interesse per borse aggiuntive, da finanziare attraverso il sostegno del D.M. 10 agosto 2021, n. 1061 - borse di dottorato aggiuntive PON "Ricerca e Innovazione" (PON R&I) 2014-2020 per percorsi dottorali su tematiche dell'innovazione (Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione") - e su tematiche Green (Azione IV.5 "Dottorati su tematiche Green") a.a. 2021/2022 - XXVII ciclo.

A) Proposta del prof. Luigi Atzori ai fini dell'attivazione di un percorso formativo su tematiche dell'INNOVAZIONE e su tematiche GREEN (Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente, Area tematica: Agenda Digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente, Traiettorie di sviluppo: Tecnologie per smart building, efficientamento energetico, sostenibilità ambientale; Programma Nazionale della Ricerca 2021-2027, Grande ambito: DIGITALE, INDUSTRIA, AEROSPAZIO, Area d'intervento: Transizione digitale – i4.0).

B) Proposta del prof. Piero Cosseddu ai fini dell'attivazione di un percorso formativo su tematiche dell'INNOVAZIONE (Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente, Area tematica: Salute, alimentazione e qualità della vita, Traiettorie di sviluppo: E-health, diagnostica avanzata, medical devices e mininvasività; Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata; Programma Nazionale della Ricerca 2021-2027, Grande ambito: Salute, Area d'intervento: Tecnologie per la salute).

C) Proposta del prof. Michele Nitti ai fini dell'attivazione di un percorso formativo su tematiche dell'INNOVAZIONE e su tematiche GREEN (Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente, Area tematica: Agenda Digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente, Traiettorie di sviluppo: Sistemi elettronici "embedded", reti di sensori intelligenti, internet of things; Programma Nazionale della Ricerca 2021-2027, Grande ambito: Digitale, industria, aerospazio, Area d'intervento: KSO 8: Dare forma alla tecnologia e all'innovazione in una direzione che funzioni per le persone e la società).

D) Proposta del prof. Gianluca Marcialis ai fini dell'attivazione di un percorso formativo su tematiche dell'INNOVAZIONE (Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente, Area tematica: Agenda Digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente, Traiettorie di sviluppo: Sistemi per la sicurezza dell'ambiente urbano, il monitoraggio ambientale e la prevenzione di eventi critici o di rischio; Programma Nazionale della Ricerca 2021- 2027, Grande ambito: Sicurezza per i sistemi sociali, Area d'intervento: CyberSecurity).

Le borse richieste sono complessivamente 4: tutte prevedono il cofinanziamento della terza annualità o da parte del DIEE (borse A, B e C) o da imprese esterne (borsa D).

L'ordine di priorità (decrescente) è il seguente nelle due tematiche

- Tematica Innovazione (tutte le borse): A, B, C, D
- Tematica Green (solo borse A e C): A, C

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/28

Si concede l'autorizzazione al dottorando Alessandro Sanna, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il I anno del corso del XXXVII ciclo del Dottorato di ricerca in ingegneria elettronica ed informatica, a svolgere l'attività di tutorato per il corso "Programmazione Avanzata ed Elementi di Ingegneria del Software" per un totale di 30 ore.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/29

Si concede l'autorizzazione al dottorando Giacomo Gallus, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il I anno del corso del XXXVII ciclo del Dottorato di ricerca in ingegneria elettronica ed informatica, a svolgere l'attività di tutorato per il corso "Analisi dei sistemi" nel CdL di Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica, per un totale di 30 ore.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/30

Il Coordinatore, 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 tali nominativi ed i titoli delle relative tesi per i seguenti dottorandi del XXXIV ciclo:

Cara Fabrizio

Tesi: "Analysis and Concealment of Malware in an Adversarial Environment".

Valutatori

- Mirco MARCHETTI, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Professore Associato, (mirco.marchetti@unimore.it)
- Guillermo SUAREZ-TANGIL, IMDEA Networks Institute, Ricercatore, (guillermo.suarez-tangil@imdea.org)

Pintor Maura

Tesi: "Towards Debugging and Improving Adversarial Robustness Evaluations".

Valutatori

- Benoît FRENAY, Université de Namur, Associate Professor at the Faculty of Computer Science (benoit.frenay@unamur.be)
- Fabio PIERAZZI, King's College London, Lecturer (Assistant Professor) in Computer Science (fabio.pierazzi@kcl.ac.uk)

Uras Marco

Tesi: "Data Analysis for monitoring and understanding people mobility in Smart Cities".

Valutatori

- Antonio IERA, Università della Calabria, Professore Ordinario, (antonio.iera@dimes.unical.it)
- Antonio LIOTTA, Università di Bolzano, Professore Ordinario, (antonio.liotta@unibz.it)

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/31

Si concede l'autorizzazione al dottorando Marco Micheletto, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il III anno del corso del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica, a trascorrere un periodo di studi all'estero.

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

Sede estera: Brno University of Technology

Periodo: dal 15/11/2021 al 15/05/2022 (totale mesi 6)

Motivazione: periodo di ricerca all'estero.

DISPOSIZIONE DEL COORDINATORE n. 2021/32

Si concede l'autorizzazione alla dottoranda Lucia Pintor, frequentante regolarmente, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica, il II anno del corso del XXXVI ciclo del Dottorato di Ricerca in

Ingegneria Elettronica ed Informatica, a svolgere l'attività di tutorato per il corso erogato in e-learning di "Fondamenti di Telecomunicazioni", per la durata di 12 ore.

Il tutore della dottoranda, prof. Luigi Atzori, ha dato parere favorevole alla richiesta.

2) Comunicazioni

Il presidente della consulta dei dottorati scientifici, il prof. Paolo Ruggerone, si è dimesso.

E' stato designato come nuovo presidente il prof. Giuseppe Sergioli, docente presso la facoltà di Lettere e Filosofia. Durante la riunione della consulta si è discusso della necessità di nominare un rappresentante in senato accademico per le scuole di dottorato. Si rimanda l'elezione del rappresentante alla prossima riunione.

E' stata costituita una nuova commissione chiamata Commissione Outreach con l'intento di diffondere, e dar visibilità alle attività svolte dai dottorandi e dai gruppi di ricerca tramite i social networks.

I componenti del collegio DRIEI che ha dato disponibilità a fare parte della commissione sono i seguenti: Paolo Castello, Alessandro Giua, Davide Maiorca, Michele Nitti, Mario Porru. Si propone allargare la commissione per includere anche un dottorando.

Il Coordinatore ricorda al collegio che è necessario nominare la commissione che valuterà i video finali dei dottorandi del XXXIII ciclo e le presentazioni-video del PhD Day.

Inoltre, comunica che è stato pubblicato il nuovo volume "Unica PhDBook- XXXIII Cycle" sul sito web: <https://unicapress.unica.it/index.php/unicapress/catalog/book/978-88-3312-023-2>.

3) Assegnazione tutori dottorandi XXXVII ciclo

La selezione per il XXXVII ciclo di dottorato, tenutasi nel Settembre 2021, ha visto ammessi 11 dottorandi, di cui 6 beneficiari di borsa e 2 senza borsa e 3 posti sovranumerari per borsisti di stati esteri.

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

Cognome	Nome	Tutor/cotutor
Bossi	Giuseppe	Damiano
Carballo González	Claudia	Murrioni
Concas	Sara	Marcialis/Orrù
Cui	Chenhao	Giua/Pisano
Davood	Hatami	Cosseddu/Bonfiglio
Gallus	Giacomo	Pegoraro
La Cava	Simone M.	Marcialis
Liu	Tianyu	Giua
Pitzus	Andrea	Raffo/Pani
Sanna	Alessandro	Maiorca
Virdis	Filippo	Porru/Serpi

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

4) Passaggio di anno dottorandi XXXV e XXXVI ciclo

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 XXXV ciclo. Sulla base dei crediti conseguiti viene proposto il passaggio al terzo 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.

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 XXXVI ciclo. Tutti i dottorandi hanno conseguito un certificato di lingua inglese di livello almeno pari a B2 e sulla base dei crediti conseguiti viene dunque proposto il passaggio al secondo anno dei seguenti dottorandi:

XXXVI CICLO		
Cognome e Nome	Tutore/Cotutore	Settore
Collu Riccardo	Barbaro	ING/INF01
Fontes Pupo Ernesto	Murroni	ING/INF03
Macciò Claudia	Mazzarella/Fanti	ING/INF02
Marongiu Elena	Mazzarella/Fanti	ING/INF02
Mascia Antonello	Cosseddu/Bonfiglio	ING/INF01
Pintor Lucia	Atzori	ING/INF03
Ratto Francesco	Raffo/Sau	ING/INF01

Il Collegio approva.

5) Esame finale per i dottorandi XXXIV ciclo

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 2022: per i dottorandi che non hanno chiesto l'estensione
- Aprile 2021: per i dottorandi che hanno chiesto l'estensione

Propone inoltre che venga adottato il seguente calendario:

Per la sessione di FEBBRAIO:

- 1° ottobre 2021: consegna presentazione video e relazione annuale e triennale
- 15 ottobre 2021: invio della tesi ai valutatori in formato pdf
- 15 novembre 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 7 dicembre 2021.

Per la sessione di APRILE:

- 1° dicembre 2021: consegna presentazione video e relazione annuale e triennale
- 15 dicembre 2021: invio della tesi ai valutatori in formato pdf
- 15 gennaio 2022: 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 in data ancora da comunicare.

6) Esame finale dottorandi in cotutela

Il coordinatore propone di ammettere il dottorando in cotutela Hao LAN a sostenere l'esame finale per conseguire il duplice titolo di Dottore di ricerca in:

- Electronic Engineering & Computer Sciences (Università di Cagliari)
- Electronic Engineering & Computer Sciences (Southwestern Jiaotong University)

soddisfacendo i criteri di idoneità ed ammissione richiesti per la conclusione del dottorato e stabiliti nella convenzione di co-tutela siglata con l'Università di Cagliari.

Il collegio DRIEI valutate:

- la proposta della "Southwestern Jiaotong University "(Cina)
- la relazione annuale e la relazione triennale sull'attività svolta dal dottorando Hao LAN
- il video di presentazione finale
- il giudizio sintetico del tutor
- le valutazioni dei 2 referee della tesi

e concordando sul soddisfacimento dei criteri di idoneità conseguiti, ammette il dottorando Hao LAN alla discussione della propria tesi che si terrà il 5 Novembre 2021 alle h12.00 in videoconferenza.

La composizione definitiva della commissione, rispondente il principio di pariteticità dei componenti delle due università coinvolte, sarà la seguente:

MEMBRI EFFETTIVI

- Francesco Basile, Professor, (Univ. of Salerno, Italy)
- Jin GUO, Professor, (Univ. of Southwest Jiaotong, China)
- Xiang YIN, Professor, (Univ. of Shanghai Jiaotong, China)
- Zhiwu LI, Professor, (Univ. of Xidian, China),
- Carla Seatzu, Professor, (Univ. of Cagliari, Italy)

SUPPLEMENTI

- Alessandro Giua, Professor, (Univ. of Cagliari, Italy)
- Xiaomin WANG, Professor, (Univ. of Southwest Jiaotong, China)

Il coordinatore propone di ammettere il dottorando in cotutela Yihui HU a sostenere l'esame finale per conseguire il duplice titolo di Dottore di ricerca in:

- Electronic Engineering & Computer Sciences (Università di Cagliari)
- Electronic Engineering & Computer Sciences (Xidian University)

soddisfacendo i criteri di idoneità ed ammissione richiesti per la conclusione del dottorato e stabiliti nella convenzione di co-tutela siglata con l'Università di Cagliari.

Il collegio DRIEI valutate:

- la proposta della "Xidian University "(Cina)
- la relazione annuale e la relazione triennale sull'attività svolta dal dottorando Yihui HU
- il video di presentazione finale

- il giudizio sintetico del tutor
- le valutazioni dei 2 referee della tesi

e concordando sul soddisfacimento dei criteri di idoneità conseguiti, ammette il dottorando Yihui HU alla discussione della propria tesi che si terrà tra il 26 Novembre e il 10 Dicembre 2021 alle h12.00 in videoconferenza.

La composizione definitiva della commissione, rispondente al principio di pariteticità dei componenti delle due università coinvolte, sarà la seguente:

MEMBRI EFFETTIVI

- Kai Cai, Professor (Osaka City University, Japan)
- Carla Seatzu, Professor (Univ. of Cagliari, Italy)
- Yuabin Hou, Professor (Xi'an Univ. of Science and Technology, China)
- Alessandro Giua, Professor (Univ. of Cagliari, Italy), supervisor
- Zhiwu Li, Professor (Xidian University, China), supervisor

MEMBRI SUPPLENTI

- Maria Pia Fanti, Professor (Politecnico di Bari, Italy)
- Dimitri Lefevre, Professor (Università di Le Havre, France)

7) Esame di ammissione borse aggiuntive D.M.1061 XXXVII ciclo

Il Coordinatore fa presente che per il XXXVII ciclo sono disponibili 3 borse di dottorato aggiuntive PON “Ricerca e Innovazione” (PON R&I) 2014-2020 e pertanto fa presente al Collegio la necessità di procedere alla nomina della commissione per il concorso di ammissione del XXXVII Ciclo.

Il collegio nomina:

Membri effettivi

- Prof. Luigi Atzori (PO)-DIEE (l.atzori@unica.it)
- Prof. Piero Cosseddu (PA)-DIEE (piero.cosseddu@unica.it)
- Prof. Michele Nitti (RTD)-DIEE (michele.nitti.it@ieee.org)

Membri supplenti

- Prof. Massimo Barbaro (PA)-DIEE (barbaro@unica.it)
- Prof. Maurizio Murrone (PA)-DIEE (murrone@unica.it)

Il colloquio coi candidati si svolgerà per via telematica con il seguente calendario:

- Candidati italiani: 19 Novembre, ore 9:30
- Candidati stranieri: 19 Novembre, ore 10:30

8) Modifiche al collegio dei docenti per il prossimo ciclo

Il Collegio DRIEI non ha mai avuto un rappresentante del settore IngInf-06 di Bioingegneria.

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto la richiesta di partecipazione al collegio da parte della professoressa Annalisa Bonfiglio in qualità di rappresentante.

Il Collegio approva la richiesta.

Non essendovi 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". The signature is written in a cursive style with a large initial 'A' and a long, sweeping underline.