

**CORSO di DOTTORATO di RICERCA in  
“INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE”  
(Ciclo XXXVI)**

**Facoltà di Ingegneria  
Università Politecnica delle Marche**

Verbale del Collegio del Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Informazione” tenutosi il giorno 11 Settembre 2020, alle ore 10:00, in via telematica, utilizzando la piattaforma Teams, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Chiusura sessione ordinaria procedura di selezione.
2. Nomina commissione sessione straordinaria.
3. Borse aggiuntive “Ricerca e Innovazione”.
4. Varie ed eventuali.

Presiede il Coordinatore del Corso di Dottorato, Prof. Franco Chiaraluce;  
funge da segretario verbalizzante il Prof. Marco Baldi.

Sono presenti i Proff.: Marco Baldi, Andrea Bonci, Laura Burattini, Franco Chiaraluce, Lucio Ciabattini, Paolo Crippa, Andrea Di Donato, Claudia Diamantini, Marco Farina, Sandro Fioretti, Emanuele Frontoni, Ennio Gambi, Gabriele Gradoni, Donato Iacobucci, Emiliano Laudadio, Adriano Mancini, Valter Mariani Primiani, Fabrizio Marinelli, Franco Moglie, Andrea Monteriù, Micaela Morettini, Simone Orcioni, Luca Pierantoni, Paola Pierleoni, Domenico Potena, Emanuele Principi, Paola Russo, Luca Spalazzi, Susanna Spinsante, Domenico Ursino, Primo Zingaretti.

Sono assenti giustificati i Proff.: Stefania Cecchi, Ornella Pisacane, David Scaradozzi, Stefano Squartini, Leopoldo Ietto, Oriano Francescangeli, Valentina Orsini, Francesco Vita, Massimo Conti, Francesco Ferracuti, Giuseppe Orlando.

Sono assenti non giustificati i Proff.: Diego D’Adda, Aldo Franco Dragoni, Gianluca Ippoliti, Sauro Longhi, Liana Lucchetti, Antonio Morini, Gianluca Moroncini, Claudio Turchetti.

Il Presidente riconosce la validità della seduta e la dichiara aperta alle ore 10:05.

Il Presidente inizia l’esame dei punti all’O.d.G..

**1. Chiusura sessione ordinaria procedura di selezione**

Il Presidente ricapitola, a scopo informativo, la conclusione della Sessione Ordinaria, la cui selezione ha avuto luogo nel luglio scorso.

A fronte della graduatoria formulata dalla Commissione sono risultati assegnatari della Borsa di Ateneo:

1. ROMAGNOLI SOFIA
2. OMER KAMELDEEN IBRAHIM MOHAMED
3. BARTOLUCCI VERONICA
4. BERARDINI DANIELE
5. AIRONI CARLO
6. MONTAGNA ELISABETTA

della borsa MIUR sui materiali compositi:

7. KERMENOV RENAT

della borsa riservata a laureati in università straniere:

8. SHKILNIUK YURII

mentre i posti senza borsa sono stati inizialmente assegnati a:

9. PIERSANTI AGNESE
10. BONIFAZI GIANLUCA

La Dott.ssa MONTAGNA ELISABETTA non si è iscritta, e le è subentrata la Dott.ssa PIERSANTI AGNESE, che aveva precedentemente rinunciato al posto senza borsa, come prima meglio collocata nella graduatoria di merito. Alla Dott.ssa PIERSANTI AGNESE è stata quindi assegnata una borsa di Ateneo. Il posto senza borsa, inizialmente a lei assegnato, è stato quindi coperto dal Dott. CONTARDO PAOLO in quanto, a sua volta, utilmente collocato in graduatoria.

## **2. Nomina commissione sessione straordinaria**

Il Presidente riepiloga le borse disponibili e che verranno messe a concorso, peraltro ricordando che l'attivazione dei posti cofinanziati al 50%, al 100% o nell'ambito del Progetto Eureka è condizionata al perfezionamento dell'apposita convenzione, che dovrà avvenire entro il 21.09.20 e comunque non oltre il giorno antecedente le date delle prove concorsuali.

La lista completa è riportata nell'Allegato 1, parte integrante del presente verbale.

E' necessario comunicare, entro il 21 Settembre p.v., la composizione della Commissione la quale, in ottemperanza all'Art. 10 del regolamento di dottorato, deve essere composta da almeno tre membri scelti tra professori e ricercatori universitari anche facenti parte del Collegio dei docenti e di altri Atenei appartenenti ai macrosettori coerenti con gli obiettivi formativi del Corso, cui possono essere aggiunti non più di due esperti, anche stranieri, di comprovata qualificazione, scelti nell'ambito delle Università e delle strutture pubbliche e private di ricerca. E' inoltre necessario specificare almeno tre supplenti, da indicare in ordine di priorità.

Il Presidente propone la seguente lista di commissari: Laura Burattini, Franco Chiaraluce, Andrea Monteriù e Domenico Ursino come componenti effettivi; Luca Pierantoni, Susanna Spinsante e Stefano Squartini come componenti supplenti.

Il Collegio approva.

Il Collegio di Dottorato in Ingegneria dell'Informazione – Ciclo XXXVI, designa quindi i seguenti docenti come componenti della Commissione Giudicatrice per l'esame di ammissione:

Membri effettivi:	Laura Burattini Franco Chiaraluce Andrea Monteriù Domenico Ursino
Membri supplenti (in ordine di priorità):	1. Luca Pierantoni 2. Susanna Spinsante 3. Stefano Squartini

## **3. Borse aggiuntive “Ricerca e Innovazione”**

Facendo seguito alla comunicazione già inoltrata in data 27 agosto 2020, il Presidente ricorda che il Ministero dell'Università e della Ricerca ha messo a disposizione risorse per il finanziamento di borse di dottorato aggiuntive per il XXXVI ciclo, finanziate a valere sulle risorse del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 e del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) nell'ambito del Piano Stralcio “Ricerca e Innovazione 2015-2017”. L'Università Politecnica delle Marche, in ragione della sua collocazione geografica, ha accesso alle sole risorse del Piano Stralcio “Ricerca e Innovazione 2015-2017”.

Per l'ammissione alla fase di valutazione, le proposte relative alle borse di dottorato aggiuntive devono riguardare aree disciplinari coerenti con la Strategia Nazionale per le Aree Interne e in particolare gli “Ambiti di innovazione e di consolidamento della Strategia nazionale per le Aree

interne: dai servizi essenziali (scuola, sanità e mobilità) e dai progetti di sviluppo locale alle Strategie per le aree marginalizzate”.

Per ciascun corso di dottorato può essere presentato dai coordinatori, entro il 23 settembre 2020, un numero massimo di due richieste. Nella comunicazione del 27 agosto 2020, si è chiesto di comunicare l'interesse a presentare domande in tal senso, entro il 2 settembre. Ad oggi non sono pervenute manifestazioni d'interesse. Il Presidente invita i componenti del Collegio a considerare ulteriormente questa possibilità e a comunicare celermente l'intenzione di predisporre una proposta in modo da procedere, entro i tempi stabiliti, con i passi successivi e relativi alla redazione della domanda.

#### **4. Varie ed eventuali**

Diversi componenti del Collegio intervengono in merito alle finalità e le modalità di selezione delle borse ministeriali finalizzate a progetti speciali.

Non essendovi quindi altri punti da discutere, la riunione viene chiusa alle ore 10.30.

Ancona, 11 Settembre 2020

Il Segretario verbalizzante



Prof. Marco Baldi

Il Coordinatore del Corso



Prof. Franco Chiaraluce

**Allegato 1**

**POSTI E BORSE DELLA SESSIONE STRAORDINARIA**

<b>POSTI RICOPERTI DA BORSE FINANZIATE AL 100%</b>			
<b>NUMERO BORSE</b>	<b>DOTTORATO</b>	<b>PROGETTO RICERCA</b>	<b>FINANZIATORE</b>
1	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Deep Learning e Computer Graphics nello spazio tri-dimensionale	DII Fondi provenienti da Progetto H2020 EU-INCREASE

<b>POSTI RICOPERTI DA BORSE COFINANZIATE AL 50%</b>			
<b>NUMERO BORSE</b>	<b>DOTTORATO</b>	<b>PROGETTO RICERCA</b>	<b>COFINANZIATORE</b>
1	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Circuiti e Algoritmi di Intelligenza Artificiale per tecnologie "smart living" basate sul paradigma "Edge-Centric Computing"	MAC S.R.L. Recanati (Mc)
1	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Studio delle caratteristiche statiche e dinamiche di molle per trasduttori elettroacustici	ASK INDUSTRIES S.P.A. Monte San Vito (An)

<b>POSTI RICOPERTI DA BORSE PROGETTO EUREKA</b>			
	<b>DOTTORATO</b>	<b>PROGETTO RICERCA</b>	<b>FINANZIATORE</b>

1	Ingegneria dell'Informazione	Sviluppo di piano aziendale innovativo nell'ambito della produzione di succo di melograno biologico in economia circolare	MELOGRANO VITA SOC. COOP. AGRICOLA
1	Ingegneria dell'Informazione - curriculum Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione	Studio, analisi e sviluppo di piattaforme software e algoritmi di intelligenza artificiale per supporto alla tele riabilitazione e al tele monitoraggio	REVOLT S.R.L.
1	Ingegneria dell'Informazione - curriculum Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione	Deep Retail - Sistemi di deep learning per applicazioni di analisi del comportamento del consumatore e l'automazione azioni di marketing on line e off line	GROTTINI LAB S.R.L.

<b>POSTI RICOPERTI DA BORSE PER DOTTORATI INNOVATIVI A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE FINANZIATE DALLA REGIONE MARCHE</b>			
<b>NUMERO BORSE</b>	<b>DOTTORATO</b>	<b>PROGETTO RICERCA</b>	<b>CLUSTER DI IMPRESE</b>
1	Ingegneria dell'Informazione – curriculum Ingegneria biomedica, elettronica e delle telecomunicazioni	Computational Audio Processing exploiting Distributed Acoustic Sensor for Environmental Speech/Sound Analysis and Enhanced Human Machine Interactions	e-Living Marche

L'attivazione dei posti con borsa di studio finanziata o cofinanziata da soggetti esterni è condizionata al perfezionamento dell'apposita convenzione