

**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 5 Giugno 2020, alle ore 10:00, in via telematica, utilizzando la piattaforma Teams, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Insediamento Collegio di Dottorato per il nuovo Ciclo.
2. Rappresentante del Collegio di Dottorato nel Consiglio della Scuola di Dottorato.
3. Procedure per l’esame di ammissione al Corso di Dottorato.
4. Varie ed eventuali.

Presiede il Coordinatore del Corso di Dottorato, Prof. Franco Chiaraluce;
funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Stefania Cecchi.

Sono presenti i Proff.: Stefano Squartini, Ennio Gambi, Laura Burattini, Claudia Diamantini, Massimo Conti, Franco Chiaraluce, Sandro Fioretti, Paola Russo, Valter Mariani Primiani, Luca Pierantoni, Antonio Morini, Marco Baldi, Donato Iacobucci, Sauro Longhi, Domenico Potena, Fabrizio Marinelli, Primo Zingaretti, Emanuele Frontoni, Oriano Francescangeli, Paola Pierleoni, Stefania Cecchi, Liana Lucchetti, Adriano Mancini, Luca Spalazzi, Gianluca Moroncini, Domenico Ursino, Ornella Pisacane, Andrea Bonci, Paolo Crippa, Diego D’Adda, Andrea Di Donato, Marco Farina, David Scaradozzi, Susanna Spinsante, Claudio Turchetti, Aldo Franco Dragoni, Micaela Morettini, Francesco Ferracuti, Lucio Ciabattoni, Emiliano Laudadio, Emanuele Principi, Gabriele Gradoni.

Sono assenti giustificati i Proff.: Andrea Moneriù, Gianluca Ippoliti, Valentina Orsini, Giuseppe Orlando, Francesco Vita.

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

Preliminarmente all’apertura dei lavori il Presidente ricorda il Dott. Dagmawi Neway Mekuria, Dottore di Ricerca del Ciclo XXXII, improvvisamente e prematuramente scomparso il 30 Maggio 2020, ed invita il Prof. Aldo Franco Dragoni, che del Dott. Mekuria era stato il tutor accademico durante il dottorato, a delinearne un breve ritratto.

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

1. Insediamento Collegio di Dottorato per il nuovo Ciclo

Il Presidente mostra la composizione del nuovo Collegio e ringrazia tutti per il prezioso contributo fornito in fase di stesura della proposta di accreditamento. Ricorda che, in ragione delle modifiche intervenute rispetto ai cicli precedenti, prima fra tutte il cambio del Coordinatore, il Corso di Dottorato proposto sarà soggetto a valutazione da parte dell’ANVUR. Il Presidente sottolinea l’importanza di aver aumentato la numerosità, a testimonianza dell’interesse delle tematiche proposte ma anche della valenza scientifica dei componenti, visto che la partecipazione al dottorato richiede specifici requisiti di qualità. Evidenzia, in particolare, l’introduzione di due nuovi SSD, vale a dire ING-IND/33 e CHIM/07, sì che il numero totale di SSD rappresentati in questo ciclo è pari a 15 (valore mai raggiunto nei cicli precedenti). Al nuovo Collegio afferisce anche un docente di università straniera.

2. Rappresentante del Collegio di Dottorato nel Consiglio della Scuola di Dottorato

In virtù della sua numerosità, il Corso di Dottorato in Ingegneria dell'Informazione, in accordo con l'Art. 4-3 del regolamento di Dottorato, ha diritto ad essere rappresentato da 5 docenti nel Consiglio della Scuola di Dottorato in Scienze dell'Ingegneria.

Gli attuali rappresentanti sono i Proff.: Franco Chiaraluce, Claudia Diamantini, Andrea Monteriù, Francesco Piazza, Luca Pierantoni.

In considerazione del fatto che il Prof. Francesco Piazza andrà prossimamente in quiescenza, e proprio per questo ha espressamente richiesto di non far parte del presente Collegio, si deve procedere alla nomina del nuovo rappresentante.

Il Presidente propone il Prof. Stefano Squartini.

Il Collegio approva.

Il Prof. Stefano Squartini è quindi designato rappresentante del Corso di Dottorato in Ingegneria dell'Informazione nel Consiglio della Scuola di Dottorato in Scienze dell'Ingegneria, in sostituzione del Prof. Francesco Piazza.

La delibera del Collegio sarà inviata all'Ufficio Dottorato di Ricerca e al Direttore della Scuola di Dottorato, Prof. Nicola Paone, perché la nomina venga ratificata nella prossima riunione del Consiglio della Scuola.

3. Procedure per l'esame di ammissione al Corso di Dottorato.

Il Presidente informa circa le scadenze e gli adempimenti in vista della Sessione Ordinaria. Il bando di concorso è stato aperto Mercoledì 3 Giugno 2020 e si chiuderà giovedì 2 Luglio alle ore 14.00. Il calendario delle prove è il seguente: seduta preliminare e valutazione dei titoli il 13 Luglio 2020 alle ore 15.00; colloquio (in modalità telematica) 15 luglio 2020 alle ore 9.00. Quest'ultima era stata scelta per evitare la sovrapposizione con le sedute di laurea dell'area dell'informazione. Considerando che la data di alcune sessioni di laurea è stata successivamente anticipata al 15 luglio, verrà predisposto un calendario di audizioni che sarà compatibile con l'impegno dei candidati interessati alla sessione di laurea stessa.

E' necessario comunicare, entro il 22 Giugno 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; Massimo Conti, 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. Massimo Conti
2. Luca Pierantoni

3. Susanna Spinsante
4. Stefano Squartini

A margine dell'approvazione della Commissione per il Ciclo corrente, in prospettiva futura, diversi docenti evidenziano l'opportunità di discutere per tempo la composizione della Commissione d'esame, per tener conto di possibili istanze di alternanza, evidenziate peraltro già negli anni passati. Il Presidente s'impegna ad organizzare, a Febbraio del 2021, un collegio ad hoc per discutere, con presumibile ampio anticipo rispetto all'emissione del bando per il Ciclo XXXVII, l'opportunità di sostituire od integrare la Commissione designata per il Ciclo XXXVI, nonché a definire eventuali criteri, ad esempio in termini di durata in carica, da utilizzarsi anche per i cicli successivi.

Per quanto concerne la Sessione Straordinaria, il Presidente comunica che:

- Per le borse finanziate al 100% o cofinanziate al 50% la scadenza per la presentazione delle proposte è il **16 Luglio 2020**.
- Per i progetti di ricerca Eureka (26 borse in totale co-finanziate dalla Regione) la scadenza per la presentazione delle proposte è il **15 Giugno 2020** (h. 13.00).
- Per i progetti di dottorato di ricerca innovativo a caratterizzazione industriale (20 borse in totale completamente finanziate dalla Regione) la scadenza per la presentazione delle proposte è l'**8 Giugno 2020** (h. 13.00).

Le posizioni da assegnare nella Sessione Ordinaria, come da delibera del Senato Accademico del 21 Aprile u.s., sono le seguenti:

- | | |
|---|---|
| - Borse Ateneo: | 6 |
| - Borse Ateneo per laureati all'estero: | 1 |
| - Borse di cui all'accordo di programma stipulato il 23/12/19 tra l'Università degli Studi di Camerino, l'Università Politecnica delle Marche e il MIUR per dottorati su tematiche dei materiali compositi: | 1 |
| ➤ Posti senza borsa: | 2 |

Quest'anno non sono invece disponibili borse CariVerona.

Il Presidente fornisce informazioni riguardo le varie tipologie di posizioni, soffermandosi in particolare sulla borsa relativa alle tematiche dei materiali compositi.

Segue ampia discussione alla quale partecipano diversi componenti del Collegio e dalla quale risulta esplicito il mandato alla Commissione Giudicatrice di selezionare i candidati che dimostrino di avere il miglior curriculum ma anche le migliori motivazioni per intraprendere il percorso del Dottorato.

4. Varie ed eventuali

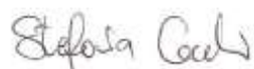
In data 16 Aprile 2020 è pervenuta la proposta, dai parte dei docenti del Collegio afferenti al SSD FIS/01 di aggiungere un nuovo curriculum, e.g., "Nanotecnologie" ovvero, in subordine, modificare il titolo del curriculum IBET in "Ingegneria Biomedica, Elettronica, delle Telecomunicazioni e Nanotecnologie" (prima opzione) oppure in "Ingegneria Biomedica, Elettronica, Fisica e delle Telecomunicazioni". La proposta che, ove accettata e compatibilmente con vincoli formali da verificare, diventerebbe operativa a partire dal prossimo Ciclo, è motivata dall'opportunità di dare maggiore evidenza e visibilità alle attività di ricerca del gruppo all'interno del Dottorato.

Segue ampia discussione dalla quale emerge una sostanziale propensione positiva all'accettazione della proposta del SSD FIS/01 ma anche l'opportunità di discuterne in maniera più approfondita. Allo scopo Coordinatore inserirà la proposta nell'ordine del giorno di uno dei prossimi Collegi di Dottorato, in modo da poter valutare con calma le diverse opzioni prospettate.

Non essendovi altri punti da discutere, la riunione viene chiusa alle ore 12.30.

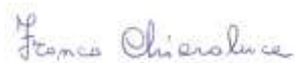
Ancona, 5 Giugno 2020

Il Segretario verbalizzante



Prof.ssa Stefania Cecchi

Il Coordinatore del Corso



Prof. Franco Chiaraluce