

**VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN  
INFORMATICA E MATEMATICA - XXXVII CICLO –**

**Verbale del 25.11.2021**

Il giorno 25 novembre 2021 alle ore 17,00 si è riunito, dopo regolare convocazione, in presenza presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica e via MS Teams a seguito di autorizzazione da parte del Dirigente alla Ricerca Dott.ssa A. Agrimi, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica XXXVII ciclo per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Adempimenti relativi alle borse di dottorato XXXVII ciclo sulle tematiche Innovazione e Green**
- 3. Nomina del Tutor per il dottorando Omissis**
- 4. Varie ed eventuali.**

Di seguito si riporta l'elenco dei componenti del Collegio dei Docenti. Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli altri sono assenti ingiustificati. Per i docenti collegati via MS Teams, la loro presenza è stata accertata dal Coordinatore, prof.ssa Maria Costabile, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

1.	Appice A.	<u>P</u>	14.	D'Abbicco M.	<u>P</u>	27.	Ligabò M.	<u>P</u>
2.	Baldassarre M.T.	<u>P</u>	15.	d'Amato C.	<u>P</u>	28.	Loglisci C.	<u>G</u>
3.	Basile P.	<u>G</u>	16.	D'Ambrosio L.	<u>P</u>	29.	Lops P.	<u>G</u>
4.	Bastianelli F.	<u>P</u>	17.	de Gemmis M.	<u>P</u>	30.	Malerba D.	<u>P</u>
5.	Bochicchio M.	<u>G</u>	18.	Del Buono N.	<u>G</u>	31.	Mazzia F.	<u>P</u>
6.	Buono P.	<u>P</u>	19.	Dileo G.	<u>P</u>	32.	Mencar C.	<u>P</u>
7.	Caivano D.	<u>G</u>	20.	Faggiano E.	<u>P</u>	33.	Montone A.	<u>P</u>
8.	Candela A.M.	<u>G</u>	21.	Fanizzi N.	<u>P</u>	34.	Piccinno A.	<u>P</u>
9.	Castellano G.	<u>P</u>	22.	Ferilli S.	<u>G</u>	35.	Salvatore A.	<u>G</u>
10.	Ceci M.	<u>P</u>	23.	Fagnelli G.	<u>P</u>	36.	Semeraro G.	<u>G</u>
11.	Cingolani S.	<u>P</u>	24.	Garrappa R.	<u>P</u>	37.	Vaira G.	<u>P</u>
12.	Costabile M.	<u>P</u>	25.	Iavernaro F.	<u>P</u>			
13.	Crismale V.	<u>P</u>	26.	Lanubile F.	<u>P</u>			

Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto il Coordinatore apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario il prof. Antonio Piccinno.

Si passa a discutere l'ordine del giorno.

**1. Comunicazioni.**

L'Ufficio Dottorato ha comunicato che nel verbale del 4 novembre 2021 non è indicata esplicitamente la data in cui sono iniziate ufficialmente le attività del I anno del XXXVII ciclo. Il Coordinatore precisa che tale data è il 26.10.2021. Come riportato nel verbale del 4 novembre 2021, c'è l'impegno

dei dottorandi a recuperare le attività, in coerenza col Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca, art. 5 ultimo comma, che recita: “L’avvio dei corsi di dottorato coincide con quello dell’inizio dell’anno accademico”. Pertanto l’anno accademico terminerà per tutti al 30.09.2022, fatta eccezione per la dottoranda Omissis, borsista POC Puglia 2014-2020, per la quale le attività del primo anno termineranno il 25 ottobre 2022.

Per quanto riguarda l’ultimo posto bandito lo scorso giugno 2021, e cioè il posto finanziato con contratto di apprendistato di alta formazione da parte di Deloitte Risk Advisory Srl, l’ufficio dottorato ha comunicato che il terzo e ultimo dottorando risultato idoneo per tale posto non può essere considerato, non avendo accettato il posto nei tempi richiesti.

## **2. Adempimenti relativi alle borse di dottorato XXXVII ciclo sulle tematiche Innovazione e Green.**

Il Coordinatore comunica che sono state pubblicate le graduatorie dei vincitori del concorso di ammissione relativo al bando PON RI XXXVII Ciclo su tematiche GREEN e INNOVAZIONE. I vincitori delle 4 borse bandite per il Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica, tutte sulla tematica INNOVAZIONE, sono:

- Omissi - per l’attività di ricerca “Artificial Intelligence in malware and intrusion detection”
- Omissis - per l’attività di ricerca “Biometria per Sicurezza e Salute in Contesti Reali”
- Omissis - per l’attività di ricerca “Metodologie e tecniche per creare sistemi intelligenti human-centred”
- Omissis - per l’attività di ricerca” Quantum Software Engineering for Security”.

Il Coordinatore ha comunicato ai vincitori la pubblicazione delle graduatorie ed essi hanno confermato informalmente di accettare la borsa. Successivamente ha inviato loro i moduli che devono compilare, firmare e inviare al Coordinatore, che li inserirà nella piattaforma MUR entro il 26 novembre 2021.

Al Collegio di Dottorato è richiesto di approvare le schede di “Attestazione di coerenza con l’area tematica di riferimento: Innovazione e definizione del percorso dottorale”, che devono essere inserite nella piattaforma del MUR e che attestano anche la coerenza dell’attività di ricerca di ogni borsa col progetto del dottorando selezionato dalla commissione come vincitore della borsa. Tali schede devono essere inviate al MUR dal Dipartimento di Informatica, a firma del Coordinatore, entro il 26 novembre 2021. Entro il 29 novembre 2021 tutti i dati relativi alle borse e ai vincitori che avranno accettato tali borse devono essere inseriti dal Coordinatore nella piattaforma del MUR.

Il Coordinatore presenta al Collegio le schede predisposte per le 4 borse. Durante la discussione intervengono alcuni colleghi per proporre alcune modifiche, che vengono apportate. Al termine della discussione il Coordinatore mette in votazione le 4 schede, che sono approvate all’unanimità.

## **3. Nomina del Tutor per il dottorando Omissis**

Il Coordinatore comunica che il dott. **Omissis**, che ha accettato il quinto e ultimo posto con borsa dell’Ateneo, ha completato l’immatricolazione. Il dottorando Omissis ha optato per il curriculum Matematica e svolgerà l’attività di studio e ricerca prevalentemente presso il Dipartimento di Matematica.

Il Coordinatore fa presente che, in base all’art. 4 del vigente Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, entro tre mesi dall’inizio del Corso il Collegio

dei Docenti designa per ciascun dottorando uno o più Tutor, di cui almeno uno obbligatoriamente individuato tra i componenti del Collegio e, sempre entro tre mesi, i dottorandi dovranno presentare il proprio programma di didattica e di ricerca, che deve essere approvato dal Collegio. Il Tutor ha il compito di seguire e orientare il dottorando nella sua formazione didattica e scientifica. Il Tutor informa il Collegio degli avanzamenti nell'attività di ricerca e su eventuali problemi ed esigenze relative alla ricerca stessa, nonché sull'eventuale proposta di autorizzazione allo svolgimento all'estero di una parte dell'attività di ricerca del dottorando, sulla quale si esprimerà il Collegio dei docenti.

Al fine di individuare il Tutor idoneo rispetto agli interessi di ricerca dei dottorandi, il Coordinatore ha interagito con il dottorando e gli ha chiesto indicazioni circa l'area di ricerca di interesse per il triennio di dottorato e il possibile Tutor. L'area di ricerca di interesse per il dottorando è "Integrable systems and random matrices". Dopo approfondita discussione, **il Collegio dei docenti, unanime, approva come Tutor del dottorando Omissis** la Prof.ssa Marilena Ligabò.

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

Non ci sono argomenti da discutere come varie ed eventuali.

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore 18:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore  
(Prof.ssa Maria Costabile)

Il Segretario  
(Prof. Antonio Piccinno)