



VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E MATEMATICA - XXXVII CICLO - Verbale del 28 Ottobre 2022

Il giorno 28 ottobre 2022 alle ore 15:30 si è riunito in presenza presso la Sala Consiglio, sita al VII piano del Dipartimento di Informatica e in modalità telematica via Microsoft Teams, per gli aventi diritto, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica - XXXVII ciclo per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni.

2. Valutazione annuale delle attività svolte dai dottorandi Omissis, Omissis, Omissis ed ammissione al II anno

3. 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. La presenza è stata accertata dal Coordinatore, prof.ssa Francesca Mazzia, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

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

Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto il Coordinatore, prof.ssa Francesca Mazzia, apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario il prof. Michelangelo Ceci.

Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni.

Non ci sono comunicazioni.

2. Valutazione annuale delle attività svolte dai dottorandi Omissis, Omissis, Omissis ed ammissione al II anno



La prof.ssa Mazzia ricorda che in relazione all'iscrizione all'anno successivo l'articolo 8 comma 19 del vigente Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca statuisce:

“Entro la data stabilita dal Collegio dei docenti (CdD), ai fini delle prove annuali di verifica, il dottorando è tenuto a presentare al Collegio una relazione scritta riguardante l'attività di ricerca svolta e i risultati conseguiti, nonché gli attestati delle eventuali partecipazioni a seminari e congressi ed altre iniziative scientifiche, unitamente alle pubblicazioni prodotte. La valutazione positiva da parte del Collegio dei docenti comporta il passaggio all'anno di corso successivo, ovvero l'ammissione all'esame finale nel caso di iscritti all'ultimo anno”.

La Coordinatrice ricorda che, in base all'art. 11 del regolamento interno “Ammissione al secondo ed al terzo anno”, per l'ammissione al II anno del corso, ogni dottorando deve:

- a) dimostrare la frequenza assidua alle attività del corso di dottorato così come stabilita dal Collegio dei docenti. Tale attività, pari a 1500 ore annuali, viene accertata dalla compilazione di un registro delle attività;
- b) ottenere una valutazione non inferiore a 18/30 per almeno 2 insegnamenti entro il termine del primo anno;
- c) ottenere un giudizio positivo da parte del Collegio alla valutazione sia della relazione scritta del dottorando sulle attività svolte durante l'anno che del colloquio del dottorando coi membri della sua commissione dottorando.

Il giudizio del Collegio è formulato considerando anche l'attività di pubblicazione del dottorando su atti di congressi internazionali con peer review e riviste indicizzate da ISI e/o Scopus.

Le condizioni riportate ai punti a e b sono verificate da tutti i dottorandi. Il Collegio procede alla valutazione di fine anno (punto c).

I dottorandi **Omissis e Omissis** hanno terminato il I anno di corso il **10 novembre**, il dottorando **Omissis** ha terminato il I anno di corso l' **11 novembre**.

Il Coordinatore sottopone all'esame del Collegio, che ne cura la conservazione, le relazioni annuali relative alle attività e alle ricerche svolte durante il I anno di corso, presentate dai dottorandi:

- **Omissis**
- **Omissis**
- **Omissis**

Si apre la discussione in cui i docenti che prevalentemente guidano e valutano le attività di ricerca dei dottorandi, indicati nella tabella riportata di seguito, illustrano i risultati conseguiti da ciascuno di essi durante l'anno:

Dottorando	Commissione dottorando			
	Tutor	Co-Tutor	Componente	Componente
Omissis	Prof.ssa Maria Teresa Baldassarre	Dr. Gianni Bruno (SER&P)	Prof. Filippo Lanubile	Dr. Giuseppe Desolda
Omissis	Prof.ssa Marilena Ligabò	Dr. Fabio Deelan Cunden	Prof. Vitonofrio Crismale	Prof.ssa Giusi Vaira
Omissis	Prof. Corrado Loglisci	Dr. Gennaro Vessio	Prof. Pierpaolo Basile	Prof. Antonio Piccinno



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Per ogni dottorando le valutazioni espresse dai membri della Commissione dottorando nonché quella espressa unanimemente dal Collegio sono riportate in **Allegato 1**, assieme ad una scheda che sintetizza le attività di formazione del dottorando. Al termine dell'ampia discussione sulla valutazione dell'assiduità, del profitto e dell'avanzamento delle ricerche di ciascun dottorando nonché di quanto previsto nella proposta istitutiva del presente Dottorato, tutti i dottorandi sono valutati positivamente dal Collegio. Pertanto, il Collegio unanime approva l'ammissione al II anno di corso dei seguenti dottorandi:

- **Omissis**
- **Omissis**
- **Omissis**

3. Varie ed eventuali.

3.a Approvazione Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro- Dipartimento di Informatica e l'azienda Digital Innovation S.r.l.

La Coordinatrice riferisce che l'azienda **Digital Innovation S.r.l.** con sede in via Orabona, 4 c/o il Dipartimento di Informatica P.I. 08302610723 legalmente rappresentata dal prof. Donato Impedovo domiciliato per la carica presso la sede suindicata, visto il D.R. n. 4160 del 23.11.21 di assegnazione della borsa di dottorato di ricerca a caratterizzazione industriale, finanziata dal PON R&I 2014-2020 al dott. Omissis per la frequenza al dottorato di ricerca in "Informatica e matematica" con sede amministrativa presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari A. Moro CUP: H99J21010060001 e la dichiarazione di disponibilità del dott. Omissis, si è resa disponibile a sottoscrivere una Convenzione per l'attività di ricerca nell'ambito dei dottorati innovativi a caratterizzazione industriale e collaborare alla realizzazione del Progetto denominato "Biometrics for Safety and Health in Real-World Context". In particolare l'Impresa si impegna ad accogliere il dott. Omissis, titolare della borsa di studio, per lo svolgimento dell'attività di ricerca denominata "Biometrics for Safety and Health in Real-World Context" per 6 mesi presso la **Digital Innovation S.r.l.** L'Impresa si impegna a sostenere la ricerca consentendo l'accesso alle attrezzature, nonché ai laboratori necessari, a svolgere attività di formazione volte all'arricchimento delle conoscenze personali e professionali del dottorando.

La Convenzione per attività di ricerca (**Allegato 2**) viene mostrata al Collegio e la Coordinatrice invita il Collegio ad esprimersi. Al termine della discussione il Collegio approva all'unanimità la Convenzione tra l'azienda **Digital Innovation S.r.l.** e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Informatica.

3.b Richiesta cambio progetto di ricerca e Tutor/co-Tutor da parte del dottorando Omissis

La Coordinatrice comunica che in data 23 novembre u.s. il dottorando Omissis, ha fatto richiesta di cambiare progetto di ricerca e di essere assegnato a nuovi Tutor/ co-Tutor (**Allegato 3**). La richiesta è giustificata dalla considerazione che gli interessi di ricerca del candidato rientrano principalmente nell'ambito del settore di Probabilità e Statistica e non in quello di Fisica matematica. La Coordinatrice comunica al Collegio le disponibilità dei docenti del



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



gruppo di Probabilità e Statistica del Dipartimento di Matematica. Il Collegio docenti esamina la richiesta pervenuta e dopo ampia discussione decide di accoglierla. I Tutor, co-Tutor e la commissione dottorando sono aggiornati nel modo seguente:

Dottorando	Commissione dottorando			
	Tutor	Co-Tutor	Componente	Componente
Omissis	Prof. Vitonofrio Crismale	Prof.. Stefano Rossi	Dott. Simone Del Vecchio	Prof.ssa Giusi Vaira

Il tema del progetto di ricerca suggerito è : "Simmetrie distribuzionali per processi quantistici su C^* algebre CCR". Si chiederà al dottorando di aggiornare il progetto di ricerca e di inviare la versione aggiornata del progetto entro tre mesi. Nonostante le difficoltà riscontrate, il Collegio è fiducioso che il dottorando possa comunque esprimere al meglio le sue potenzialità nei due anni a seguire, lavorando in un ambito di ricerca più affine ai suoi interessi e in maggiore continuità con la sua formazione matematica.

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore 17,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore

Prof.ssa Francesca Mazzia

Il Segretario

Prof. Michelangelo Ceci