

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

Verbale del 15 settembre 2022

Il giorno 15 settembre 2022 alle ore 17:30, dopo regolare convocazione inviata dal Coordinatore, prof.ssa Francesca Mazzia, si è riunito in aula B sita al II piano del Dipartimento di Informatica e in modalità telematica via MS Teams, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica XXXVII ciclo per discutere il seguente ordine del giorno:

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

E' presente in qualità di rappresentante dei dottorandi la dott.ssa Omissis, è assente giustificato il dott. Omissis. Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto la Coordinatrice apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Michelangelo Ceci. Si passa a discutere l'ordine del giorno

- 1. Comunicazioni.**

Non vi sono comunicazioni

2. Convenzione per attività formative della dottoranda Omissis.

Il Coordinatore mostra la convenzione per attività formativa stipulata fra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Dipartimento di Informatica (Allegato 1). Dopo approfondita discussione, considerando essa mette in condizione la dottoranda di poter soddisfare i vincoli richiesti per il conseguimento del titolo, il Collegio all'unanimità approva la convenzione.

3. Riconoscimenti crediti formativi universitari.

Il Coordinatore ricorda che il regolamento interno del nostro corso di dottorato riporta all'Art.9 – Training Activities

The PhD programme offers the following courses:

*Specialized courses, of 1, 2 or 3 credits, for a total of 15 credits (each credit corresponds to either 8 hours of lectures or 15 hour of practice), which are topic-specific. The student chooses the courses of interest to be attended during the first two years; four of such courses, for at least a total of 8 credits, **require a final exam to be given by the end of the second year of the PhD Programme. This type of course may also include international summer schools of interest for the individual research.***

Il Coordinatore illustra le richieste di riconoscimento di CFU pervenute ed esaminate dalla Commissione riconoscimento CFU. Alcune delle richieste pervenute non sono state analizzate perché prive di informazioni utili e verranno analizzate durante il prossimo collegio.

È pervenuta la richiesta di riconoscimento di n. CFU 3 dal dottorando **Omissis** per le partecipazioni seguenti:

- 1 CFU, Elements of the Mathematics of Climate Variability and Climate Change, tenuto nell'ambito delle attività del Progetto di Eccellenza 2018-2022 dal Prof. Valerio Lucarini dell'Università di Reading, UK (8 ore, periodo: novembre 2021, via Microsoft Teams).
- 1 CFU Introduction to Optimal Control, erogato dalla Ph.D. School in Mathematics e Modeling presso l'Università degli Studi dell'Aquila, tenuto dal Prof. Michele Palladino e dalla Prof.ssa Teresa Scarinci in modalità mista (12 ore, periodo: febbraio 2022)
- 1 CFU Winter School in Turin on Analytical Methods in Quantum and Continuum Mechanics, tenutasi presso il Politecnico di Torino (in modalità mista) dal 29 novembre 2021 al 3 dicembre 2021.

Sulla base della documentazione ricevuta e tenuto conto che l'argomento del corso è di interesse per la ricerca e la formazione degli stessi, il Collegio dopo approfondita discussione approva all'unanimità le richieste dei dott. **Omissis** di CFU, riconoscendo n. 3 CFU come didattica strutturata del Corso di Dottorato.

Sono pervenute le richieste di riconoscimento CFU 5 dai dottorandi **Omissis e Omissis** per la partecipazione alla "6th International Gran Canaria School on Deep Learning", Las Palmas de Gran Canaria, Spagna che si è svolta dal 25 al 29 Luglio 2022.

Sulla base della documentazione ricevuta e tenuto conto che l'argomento del corso è di interesse per la ricerca e la formazione degli stessi, il Collegio dopo approfondita discussione approva all'unanimità le richieste dei dott. **Omissis e Omissis** di CFU, riconoscendo 5 CFU come didattica strutturata del Corso di Dottorato.

E' pervenuta la richiesta di riconoscimento di n. 3 CFU dal dottorando **Omissis** per la partecipazione all'International Computer Vision Summer School (ICVSS2022), Sicilia, dal 10 al 16 Luglio 2022 per un totale di 26:45 ore di lezione e di 4:30 ore di esercitazione/laboratorio.

Sulla base della documentazione ricevuta e tenuto conto che l'argomento del corso è di interesse per la ricerca e la formazione dello stesso, il Collegio dopo approfondita discussione approva all'unanimità la richiesta del dott. **Omissis** di CFU, riconoscendo n. 3 CFU come didattica strutturata del Corso di Dottorato.

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 18:40

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore
(Prof.ssa Francesca Mazzia)

Il Segretario
(Prof. Michelangelo Ceci)