

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

Verbale del 18 maggio 2022

Il giorno 18 maggio 2022 alle ore 16:30, dopo regolare convocazione, inviata dal Coordinatore prof.ssa Francesca Mazzia via email l'11 maggio 2022, si è riunito in aula B sita al piano terra del Dipartimento di Informatica, e in modalità telematica via MS Teams a seguito di motivata richiesta, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica XXXVI ciclo per discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni.**
2. **Valutazione annuale delle attività svolte dal dottorando Aldo Koni.**
3. **Richieste di riconoscimento di CFU.**
4. **Ratifica autorizzazioni.**
5. **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.	<u>P</u>	13. D'Abbicco M.	<u>P</u>	23. Impedovo D.	<u> </u>
2. Baldassarre M. T.	<u> </u>	13. d'Amato C.	<u>P</u>	24. Lanubile F.	<u>G</u>
3. Bastianelli F.	<u>P</u>	14. D'Ambrosio L.	<u>P</u>	25. Lanzilotti R.	<u>G</u>
4. Buono P.	<u>P</u>	15. de Gemmis M.	<u>P</u>	26. Lops P.	<u>G</u>
5. Caivano D.	<u>G</u>	16. Del Buono N.	<u>P</u>	27. Malerba D.	<u>G</u>
6. Candela A.M.	<u>P</u>	17. Dileo G.	<u>P</u>	28. Mazzia F.	<u>P</u>
7. Castellano G.	<u>P</u>	18. Fanizzi N.	<u>P</u>	29. Mencar C.	<u>G</u>
8. Ceci M.	<u>P</u>	19. Ferilli S.	<u>P</u>	30. Piccinno A.	<u>P</u>
9. Cingolani S.	<u>G</u>	20. Fragnelli G.	<u>P</u>	31. Pirlo G.	<u> </u>
10. Costabile M.	<u>P</u>	21. Garrappa R.	<u>G</u>	32. Salvatore A.	<u>P</u>
11. Crismale V.	<u>G</u>	22. Iavernaro F.	<u>P</u>	33. Semeraro G.	<u>P</u>

Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto la Coordinatrice apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Maria F. Costabile.

Si passa a discutere l'ordine del giorno

1. Comunicazioni.

Non ci sono comunicazioni.

2. Valutazione annuale delle attività svolte dal dottorando Aldo Koni.

Il Coordinatore ricorda al Collegio che, durante la riunione del 22 febbraio 2022, con votazione unanime del Collegio il dottorando Aldo Koni, che ha terminato il suo primo anno il 13 gennaio 2022, è stato ammesso al II anno del Corso di Dottorato in Informatica e Matematica con riserva, da sciogliersi entro il primo trimestre del secondo anno. Tale decisione era stata presa dopo un'approfondita discussione, alla quale erano intervenuti, oltre al Coordinatore, vari membri del Collegio, rimarcando che le attività di Aldo Koni sono state molto limitate dopo giugno 2021, che è stato assente dal Dipartimento di Informatica per più mesi, comunicando poco anche con i suoi Tutor che pure lo hanno sollecitato di continuo e altrettanto ha fatto il Coordinatore. In particolare, da novembre 2021 gli è stato comunicato più volte di adempiere a quanto necessario per essere ammesso al secondo anno.

Il primo trimestre entro cui avrebbe dovuto sciogliere la riserva per confermare l'iscrizione al II anno è scaduto il 13 aprile 2022. Con email dell'11 marzo 2022, l'allora Coordinatore prof.ssa M.F. Costabile aveva scritto al Sig. Koni "Poiché il 17 aprile è Pasqua e i giorni precedenti sono di vacanza in università, le possiamo concedere di presentare la sua relazione il 20 di aprile, alla ripresa cioè delle attività in università". In quella email, la Prof.ssa Costabile ribadiva che "il Collegio farà di tutto per venire incontro, ma lei deve dimostrare che ha capito che l'impegno del corso di dottorato è notevole e che deve lavorare molto per recuperare quanto non ha fatto finora."

Dopo una email del Sig. Koni del 15 marzo, cui la Prof.ssa Costabile ha risposto il 16 marzo, il dottorando non ha più inviato altra comunicazione ad alcun membro del Collegio né, a quanto ci risulta, all'Ufficio Dottorato. Alla data del 20 aprile il Signor Koni non ha soddisfatto nessuno dei requisiti a), b), c) dell'art. 11 del regolamento interno del corso di dottorato, necessari per l'ammissione all'anno successivo e precisamente:

- non ha mai ritirato il registro delle attività e non ha mai inviato alcun documento che possa dimostrare la frequenza assidua alle attività del corso di dottorato, per 1500 ore annuali;
- non ha superato alcun esame;
- non ha mai inviato una relazione scritta sulle attività svolte durante il primo anno.

Il Coordinatore apre la discussione cui partecipano alcuni membri del Collegio per ribadire che, secondo il regolamento, Aldo Koni non può essere ammesso al secondo anno del corso di dottorato. Al termine di una approfondita discussione, vista la delibera del collegio del 22 febbraio 2022, il Collegio delibera, all'unanimità, la non ammissione di Aldo Koni al II anno del Corso di Dottorato in Informatica e Matematica.

3. Richieste di riconoscimento di CFU.

Il Coordinatore illustra la richiesta di riconoscimento di CFU pervenuta dalla dottoranda Federica Mennuni per la partecipazione alla Scuola invernale presso “l’International Training Centre dell’ILO” a Torino organizzata dal Politecnico di Torino.

Tale richiesta è stata esaminata dalla Commissione riconoscimento CFU. Sulla base della documentazione ricevuta dalla dottoranda, si constata che durante il corso sono state svolte lezioni nei giorni dal 29 novembre al 3 Dicembre 2021. Tenuto conto che l’argomento del corso è di interesse per la ricerca e la formazione della dottoranda, il Collegio dopo approfondita discussione approva all’unanimità la richiesta, riconoscendo **3** CFU come didattica strutturata del Corso di Dottorato.

4. Ratifica autorizzazioni.

Il Coordinatore ricorda al collegio che è pervenuta in data 04/04/2022 una richiesta da parte del dott. Antonio Pellicani per stipulare n.1 contratto per l’incarico di insegnamento per l’A.A. 2021/2022 per il corso: Cyberchallenge: introduzione alla cybersecurity, access control, software security, soft skill e etica.

Il Coordinatore ha concesso l’autorizzazione a nome del Collegio, dopo avere acquisito per le vie brevi l’approvazione dei membri del Collegio. Il Collegio prende atto.

5. Varie ed eventuali.

E’ pervenuta al Prof. Pasquale Ardimento, docente dell’insegnamento di Process Mining che sarà erogato nel corrente a.a., la richiesta di una dottoranda dell’Università del Sannio di frequentare il suo insegnamento, seguendo le lezioni a distanza, e di sostenere la prova prevista al fine di conseguire, ufficialmente, i due CFU di tale insegnamento. Il Coordinatore ricorda al Collegio che la possibilità di seguire le lezioni e sostenere la prova finale è prevista per gli studenti del Politecnico di Bari, in base ad una specifica convenzione tra le due università. Ricorda inoltre che le lezioni per il dottorato si tengono in presenza, nel rispetto delle norme relative alla pandemia, in modo da sollecitare i dottorandi ad una più ampia partecipazione alle attività dei dipartimenti di Informatica e di Matematica e ad interagire tra di loro e con i docenti e i ricercatori di entrambi i dipartimenti. Il Coordinatore apre la discussione al Collegio. Dopo ampia discussione il Collegio decide all’unanimità che gli studenti appartenenti ad università non convenzionate possono eventualmente seguire i corsi da noi erogati come uditori previa richiesta motivata che sarà valutata dal Collegio.

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore 17:40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Coordinatore
(Prof.ssa Francesca Mazzia)

Il Segretario
(Prof.ssa. Maria F. Costabile)