



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVI Ciclo – 21 Novembre 2022

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

Verbale del 21 Novembre 2022

Il giorno 21 novembre 2022 alle ore 15:30, dopo regolare convocazione, si è riunito in sala Consiglio sita al VII piano del Dipartimento di Informatica, come comunicato dalla Coordinatrice, prof.ssa Francesca Mazzia, via e-mail il 14 Novembre 2022 e in modalità telematica via MS Teams, per gli aventi diritto, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica XXXVI ciclo per discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni.**
2. **Ratifiche autorizzazioni**
3. **Richieste riconoscimento crediti formativi**
4. **Valutazione annuale delle attività svolte dai dottorandi ed ammissione al III anno**
5. **Richiesta del titolo con Label Doctor Europeaus.**
6. **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 dall'Coordinatrice, 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>P</u>
2. Baldassarre M. T.	<u>P</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>G</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>G</u>	27. Malerba D.	<u>P</u>
6. Candela A.M.	<u>G</u>	17. Dileo G.	<u>P</u>	28. Mazzia F.	<u>P</u>
7. Castellano G.	<u>G</u>	18. Fanizzi N.	<u>P</u>	29. Mencar C.	<u>P</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>G</u>
10. Costabile M.	<u>G</u>	21. Garrappa R.	<u>G</u>	32. Salvatore A.	<u>P</u>
11. Crismale V.	<u>P</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 il Prof. Michelangelo Ceci.

Si passa a discutere l'ordine del giorno

1. **Comunicazioni.**

Non ci sono comunicazioni



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVI Ciclo – 21 Novembre 2022

2. Ratifica autorizzazioni.

La Coordinatrice riferisce al Collegio che il dott. **Dario di Pinto** in data 11 ottobre 2022 ha inviato richiesta di autorizzazione a svolgere nel periodo ottobre - dicembre 2022 n. 20 ore di attività di tutorato per l'insegnamento di "Matematica" nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche 2019-2020 (PNLS) del Corso di Laurea Triennale in Scienze della Natura. Per tale attività è previsto un compenso orario di € 30,00, per un importo complessivo di € 600,00 onnicomprensivo degli oneri riflessi a carico dell'amministrazione.

La prof.ssa Francesca Mazzia comunica che, ai sensi dell'art. 8 comma 2 del Regolamento dell'Università degli studi di Bari in materia di dottorato di Ricerca, sentito per le vie brevi il Collegio del Dottorato che unanime ha approvato, ha concesso in data 17 ottobre 2022 l'autorizzazione, avendo verificato che la presente attività risulta essere coerente e compatibile con l'attività del dottorato.

Il Collegio ratifica l'autorizzazione.

Il dott. **Stefano Galantucci**, in data 15 ottobre u.s., ha inviato richiesta di autorizzazione, a svolgere attività di docenza nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica presso codesto Dipartimento, per l'insegnamento di Crittografia (6 CFU) nell'anno accademico 2022/2023, essendo risultato assegnatario del contratto prot. 1860 – VII/2 del 19/10/2022 bandito il 28 settembre 2022

La prof.ssa Francesca Mazzia comunica che, ai sensi dell'art. 8 comma 2 del Regolamento dell'Università degli studi di Bari in materia di dottorato di Ricerca, sentito per le vie brevi il Collegio del Dottorato che unanime ha approvato, ha concesso l'autorizzazione. Si precisa che l'attribuzione eccezionale di suddetto insegnamento ad un dottorando in corso è supportata dal fatto che l'argomento specialistico coincide con quello della sua tesi di dottorato e quindi lo svolgimento del corso è occasione per approfondire ulteriormente le tematiche analizzate nella tesi.

Il Collegio ratifica l'autorizzazione.

3. Richieste riconoscimento crediti formativi.

La Coordinatrice fa presente al Consiglio che il dottorando **Malik Al Essa** ha chiesto il riconoscimento di 5 crediti per avere partecipato in presenza alla scuola Explainable AI Summer School in presenza, che si è tenuta a Delft University of Technology in Holland dal 29/08/2022 al 02/09/2022 per un totale di 38 ore frontali e 7 ore di esercitazione.

Tenuto conto che l'attività didattica specialistica è coerente con il tema di ricerca della tesi di dottorato e quindi lo svolgimento del corso consente un maggiore approfondimento della materia oggetto di studio il Collegio dopo approfondita discussione approva all'unanimità la richiesta del dott. **Malik Al Essa**, riconoscendo **3.5** CFU come didattica strutturata del Corso di Dottorato.

4. Valutazione annuale delle attività svolte dai dottorandi ed ammissione al III anno.



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVI Ciclo – 21 Novembre 2022

La Coordinatrice informa il Collegio che i dottorandi hanno concluso il II anno di dottorato in Informatica e Matematica il 19 novembre ed il Collegio dovrà deliberare, a maggioranza assoluta dei Componenti, l'ammissione dei dottorandi al III anno.

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

- 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;
- ottenere una valutazione non inferiore a 18/30 per almeno 4 insegnamenti e per un totale di almeno 8 CFU entro il termine del secondo anno (inclusi gli insegnamenti del primo anno);
- ottenere un giudizio positivo da parte del Collegio alla valutazione sia della relazione scritta del dottorando sulle attività svolte durante l'anno che al 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).

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

- **Cassotti Pierluigi**
- **Di Pinto Dario**
- **Galantucci Stefano**
- **Giglio Paolo**
- **Mennuni Federica**
- **Pellicani Antonio**
- **Zurlo Paola**

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
Cassotti Pierluigi	Prof. Marco de Gemmis	Dott. Pierpaolo Basile	Prof. Paolo Buono	Prof. Nicole Novielli
Di Pinto Dario	Prof.ssa Giulia Dileo		Prof. Francesco Bastianelli	Prof. Antonio Lotta



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVI Ciclo – 21 Novembre 2022

Galantucci Stefano	Prof. Giuseppe Pirlo		Prof. Annalisa Appice	Prof. Antonio Piccinno
Giglio Paolo	Prof. Donato Impedovo		Prof. Danilo Caivano	Prof. Paolo Buono
Mennuni Federica	Prof.ssa Addolorata Salvatore		Prof. Anna Maria Candela	Prof. Genni Fragnelli
Pellicani Antonio	Prof. Michelangelo Ceci		Prof. Francesca Mazzia	Prof. Giovanna Castellano
Zurlo Paola	Prof. Vitonofrio Crismale	Dott. Stefano Rossi	Prof. Silvia Cingolani	Prof. Yu Gang LU

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, i dottorandi **Cassotti Pierluigi, Di Pinto Dario, Galantucci Stefano, Mennuni Federica, Pellicani Antonio, Zurlo Paola** sono valutati positivamente dal Collegio. Pertanto, il Collegio unanime approva **l'ammissione al III anno di corso dei seguenti dottorandi:**

- **Cassotti Pierluigi**
- **Di Pinto Dario**
- **Galantucci Stefano**
- **Mennuni Federica**
- **Pellicani Antonio**
- **Zurlo Paola**

Il dottorando **Giglio Paolo**, pur essendo stato valutato positivamente, non ha completato entro il secondo anno la frequenza di insegnamenti per il totale di 15 CFU richiesti dall' Art. 9 del regolamento interno del dottorato. L'art. 11 del regolamento conclude come di seguito: "Lo studente che non soddisfa i precedenti requisiti può essere ammesso all'anno successivo con riserva, da sciogliersi entro il primo trimestre dell'anno successivo". Il Coordinatore mette in votazione l'ammissione al III anno di corso del dottorando **Giglio Paolo**. Il Collegio all'unanimità delibera che **Giglio Paolo è ammesso al III anno del Corso di Dottorato in Informatica e Matematica con riserva, da sciogliersi entro il primo trimestre del terzo anno.**

5. Richiesta del titolo con Label Doctor Europeaus.

Il dott. **Dario Di Pinto**, dottorando del XXXVI ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica, Curriculum di Matematica, i dott.ri **Pierluigi Cassotti** e **Antonio Pellicani** dottorandi del XXXVI ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica, Curriculum di Informatica, hanno inviato richiesta al Collegio di conseguire il



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVI Ciclo – 21 Novembre 2022

titolo di dottorato con Label Doctor Europaeus, consapevoli dei requisiti necessari di seguito specificati

- aver trascorso un periodo di studio e di ricerca di almeno tre mesi presso un centro di ricerca di uno Stato membro della Comunità Europea, diverso dall'Italia,
- aver redatto la tesi di dottorato in lingua inglese,
- aver discusso la propria tesi in lingua inglese,
- aver sottoposto la tesi al giudizio di due referees appartenenti a due istituzioni d'Insegnamento Superiore di due Stati membri della Comunità Europea, diverso dall'Italia,

Il Collegio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità le richieste dei dott.ri **Pierluigi Cassotti, Dario Di Pinto, Antonio Pellicani** dottorandi del XXXVI ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica, di conseguire il titolo di dottorato con Label Doctor Europaeus se saranno realizzati i requisiti necessari.

6. **Varie ed eventuali.**

Non ci sono varie ed eventuali da discutere

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)