



**VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E
MATEMATICA - XXXVII CICLO -
Verbale del 29 Aprile 2024**

Il giorno 29 Aprile 2024 alle ore 13:15 si è riunito in presenza presso la Sala Consiglio, sita al VII piano del Dipartimento di Informatica ed in modalità telematica via Microsoft Teams, per gli aventi diritto, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica - XXXVII ciclo dopo regolare convocazione inviata, via e-mail, dalla coordinatrice il 22 Aprile u.s., per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni.**
- 2. Valutazione dell'attività del dottorando Omissis ammesso con riserva al III anno.**
- 3. Richiesta di co-tutoring 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.

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



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 29 Aprile 2024

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:

“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.”

Nella seduta del 18 gennaio 2024 p 4, il dottorando **Omissis**, era stato valutato positivamente sui punti a) e b) mentre sul punto c) presentava valutazioni insufficienti in particolare per quel che concerneva la **Validità dell'attività svolta in termini di risultati**.

Il Collegio, ai sensi dell'art. 11 del regolamento che recita: “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”, all'unanimità deliberò di ammettere il dottorando **Imran Muhammad al III anno del Corso di Dottorato in Informatica e Matematica con riserva, da sciogliersi entro il primo trimestre del terzo anno**.

La Coordinatrice ricorda che il dottorando **Omissis** usufruisce di borsa PON. Egli ha presentato la relazione sull'attività di ricerca svolta nel primo trimestre del terzo anno, contenente tutti gli elementi identificativi della borsa aggiuntiva, che sono riportati di seguito:

Dottorando	Omissis
Tutor	Prof. ssa Annalisa Appice
Coordinatore	Prof.ssa Francesca Mazzia
Corso di Dottorato	Computer Science and Mathematics
Ciclo	XXXVII
Annualità della borsa	Third year
Codice borsa	DOT1302947-1
CUP	H99J21010060001
Tipologia Green/Innovation	Innovation
Titolo Progetto	Artificial Intelligence in malware and intrusion detection

La relazione dettagliata delle attività di ricerca svolta nel primo trimestre del III anno è riportata in **Allegato 1**.

Il dottorando è stato inoltre invitato a presentare brevemente davanti ai membri del Collegio il lavoro svolto. Si apre la discussione in cui alcuni dei docenti che prevalentemente guidano e valutano le attività di ricerca del dottorando, indicati nella tabella riportata di seguito, illustrano i risultati conseguiti dal dott. **Omissis** nel trimestre:



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 29 Aprile 2024

Dottorando	Commissione dottorando			
	Tutor	Co-Tutor	Componente	Componente
Omissis	Prof.ssa Annalisa Appice	Prof. Donato Malerba	Prof. Danilo Caivano	Prof. Donato Impedovo

Al termine dell'ampia discussione sulla valutazione dell'attività nel trimestre, il Collegio scioglie la riserva e a maggioranza **approva l'ammissione al III anno di corso del dottorando Omissis.**

3. Richiesta di co-tutoring per il dottorando Omissis

La Coordinatrice, prof.ssa Mazzia, informa il Collegio che il prof. Michelangelo Ceci, in data 09 aprile u.s. ha presentato una richiesta per la nomina del prof. Roberto Corizzo, in qualità di co-tutor del dottorando Omissis. Il prof. Roberto Corizzo è Tenure Track Assistant Professor presso il Department of Computer Science della American University, Washington- DC - US .

Tale richiesta si basa sulla comprovata esperienza dello stesso nella ricerca relativa ai metodi di deep learning in continual/lifelong learning. L'esperienza del dott. Corizzo risulterà utile alle attività di ricerca del dott. Omissis che si occupa di "Adaptive Deep Learning Methods for Multiple Time Series Analysis".

La Coordinatrice invita il Collegio ad esprimersi.

Dopo ampia discussione il Collegio unanime approva la richiesta e nomina il dott. Roberto Corizzo co-tutor del dottorando Omissis.

4. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

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