

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 18 Gennaio 2024

## VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E MATEMATICA - XXXVII CICLO - Verbale del 18 Gennaio 2024

Il giorno 18 gennaio 2024 alle ore 17:45 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 10 Gennaio u.s., per discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni**
2. **Ratifica Autorizzazioni**
3. **Riconoscimento Crediti Formativi**
4. **Valutazione annuale delle attività svolte dai dottorandi PON Sabina Akram, Imran Muhammad e Gattulli Vincenzo ed ammissione al III anno**
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. 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.	P	15.	d'Amato C.	P	28.	Loglisci C.	
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.	P	32.	Mencar C.	G
7.	Caivano D.		20.	Faggiano E.	P	33.	Montone A.	G
8.	Candela A.M.	P	21.	Fanizzi N.	P	34.	Piccinno A.	G
9.	Castellano G.	P	22.	Ferilli S.	P	35.	Salvatore A.	P
10.	Ceci M.	G	23.	Fragnerelli G.	P	36.	Semeraro G.	P
11.	Cingolani S.	G	24.	Garrappa R.	G	37.	Vaira G.	G
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. Donato Malerba.

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

### 1. **Comunicazioni.**

Non ci sono comunicazioni.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 18 Gennaio 2024

## 2. Ratifica Autorizzazioni

Non ci sono autorizzazioni da ratificare.

## 3. Riconoscimento Crediti Formativi

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento di CFU da parte del dottorando: **Muhammad Imran**

- n. **6** CFU per aver partecipato a **Machine Learning Security** per un totale di **50** ore frontali nel periodo: **03/10/2023-12/12/2023**.

- n. **3.5** CFU per aver partecipato a **PhD School on Security and Privacy in the Age of AI - DIstriNet Research Unit** per un totale di **28** ore frontali nel periodo: **19-22/09/2023**.

- n. **5** CFU per aver partecipato a **DeepLearn 2023 Spring** per un totale di **40** ore frontali nel periodo: **03-07/04/2023**.

		CFU richiesti	CFU riconosciuti
Muhammad Imran	Machine Learning Security	6	6
Muhammad Imran	PhD School on Security and Privacy in the Age of AI - DIstriNet Research Unit	3.5	2.5
Muhammad Imran	DeepLearn 2023 Spring	5	3

Sulla base della documentazione ricevuta dal dottorando, tenuto conto che gli argomenti del/dei corso/i sono di interesse per la ricerca e la formazione del dottorando, il Collegio, dopo approfondita discussione, approva all'unanimità la richiesta del dott. **Muhammad Imran**, riconoscendo n. **11.5** CFU come didattica strutturata nell'ambito di corsi specialistici del Corso di Dottorato.

## 4. Valutazione annuale delle attività svolte dai dottorandi PON Sabina Akram, Imran Muhammad e Gattulli Vincenzo ed ammissione al III 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”.

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 18 Gennaio 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:

- 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).

La Coordinatrice rammenta che i dottorandi titolari di una borsa di dottorato del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (CCI 2014IT16M2OP005), risorse FSE REACT-EU, Azione IV.4 “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione” e Azione IV.5 “Dottorati su tematiche Green”

**Sabina Akram**, DOT1302947, Borsa n. 3, CUP: H99J21010060001

**Muhammad Imran** DOT1302947, Borsa n. 1, CUP: H99J21010060001

**Vincenzo Gattulli**, DOT1302947, Borsa n. 2, CUP: H99J21010060001

hanno terminato il II anno di corso il **31 dicembre u.s.** e che il dottorando

**Anibrata Pal**, DOT1302947, Borsa n. 4, CUP: H99J21010060001

terminerà il II anno di corso il prossimo **31 gennaio**.

Di seguito, la prof.ssa Francesca Mazzia 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 (allegati n.1,2,3):

- Sabina Akram, (**allegato n.1**)
- Imran Muhammad, (**allegato n.2**)
- Vincenzo Gattulli, (**allegato n.3**)

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 il II anno:

Dottorando	Commissione dottorando			
	Tutor	Co-Tutor	Componente	Componente
Sabina Akram	Prof. Paolo Buono	Prof.ssa Rosa Lanzilotti	Prof. Filippo Lanubile	Prof.ssa Veronica Rossano

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 18 Gennaio 2024

Imran Muhammad	Prof.ssa Annalisa Appice	Prof. Donato Malerba	Prof. Danilo Caivano	Prof. Donato Impedovo
Vincenzo Gattulli	Prof. Antonio Piccinno	Prof. Donato Impedovo	Prof. Corrado Mencar	Prof. Giovanni Dimauro

Per ogni dottorando le valutazioni espresse dai membri della Commissione dottorando nonché quella espressa unanimemente dal Collegio sono riportate in **Allegato 4**, assieme ad una scheda che sintetizza le attività complessive 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 **Sabina Akram** e **Vincenzo Gattulli** sono valutati positivamente dal Collegio. Pertanto, il Collegio unanime approva l'ammissione al III anno di corso dei seguenti dottorandi:

- **Sabina Akram,**
- **Vincenzo Gattulli.**

La Coordinatrice ricorda che l'ammissione al secondo anno del dottorando **Imran Muhammad**, era avvenuta con riserva, come riportato nella riunione del Collegio del 17.01.2023. Il dottorando era stato poi rivalutato allo scadere dei tre mesi nella riunione del Collegio del 13.04.2023 (**Allegato 5**) e ammesso al secondo anno.

La Coordinatrice fa presente che, in base alle valutazioni ricevute dalla Commissione dottorando, il dott. **Imran Muhammad** presenta ancora delle valutazioni insufficienti in particolare per quel che concerne il criterio della **Validità dell'attività svolta in termini di risultati conseguiti** e quindi non soddisfa il requisito c) (vedi giudizi nell' All. 1). 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". La Coordinatrice mette in votazione l'ammissione al III anno di corso del dottorando **Imran Muhammad**. Il Collegio all'unanimità delibera che il dottorando **Imran Muhammad** è ammesso con riserva al III anno del **Corso di Dottorato in Informatica e Matematica, da sciogliersi entro il primo trimestre del terzo anno.**

## 5. Varie ed eventuali.

La Coordinatrice informa il Collegio che la dottoranda Sabina Akram, ha presentato richiesta per ottenere il titolo con label Doctor Europaeus consapevole di dover soddisfare le seguenti condizioni:

- di 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,
- di aver redatto la tesi di dottorato in lingua inglese,
- di aver discusso la propria tesi in lingua inglese,
- di 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,
- di aver incluso almeno nella Commissione di esame finale appartenente ad una istituzione d'Insegnamento Superiore di uno Stato membro della Comunità Europea, diverso dall'Italia.

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 18 Gennaio 2024

La Coordinatrice chiede al Collegio di esprimere con il voto la propria posizione. Il Collegio, all'unanimità, è favorevole a chiedere al Magnifico Rettore che la dottoranda Sabina Akram consegua il Titolo di Dottore di Ricerca con Label Doctor Europaeus se tutti i requisiti necessari saranno realizzati.

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore 19,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore

Prof.ssa Francesca Mazzia

Il Segretario

Prof. Donato Malerba