



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 20 Febbraio 2024

**VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E
MATEMATICA - XXXVII CICLO -
Verbale del 20 febbraio 2024**

Il giorno 20 febbraio 2024 alle ore 13:00 come da convocazione della Coordinatrice, prof.ssa Francesca Mazza, e-mail del 13 Febbraio 2024, si è riunito in presenza, presso la Sala Consiglio, sita al VII piano del Dipartimento di Informatica e in modalità telematica via Microsoft Teams, per gli aventi diritto, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica - XXXVII ciclo per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Autorizzazioni e Ratifiche Autorizzazioni;**
- 3. Valutazione annuale delle attività svolte dal dottorando Omissis ed ammissione al III anno.**
- 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 dalla Coordinatrice, prof.ssa Francesca Mazza, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

1.	Appice A.	G	14.	D'Abbicco M.	P	27.	Ligabò M.	G
2.	Baldassarre M.T.	G	15.	d'Amato C.	G	28.	Loglisci C.	G
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.	G	18.	Del Buono N.	P	31.	Mazza F.	P
6.	Buono P.	P	19.	Dileo G.	P	32.	Mencar C.	G
7.	Caivano D.	G	20.	Faggiano E.	P	33.	Montone A.	P
8.	Candela A.M.	G	21.	Fanizzi N.	G	34.	Piccinno A.	P
9.	Castellano G.	G	22.	Ferilli S.	P	35.	Salvatore A.	P
10.	Ceci M.	G	23.	Fagnelli G.	P	36.	Semeraro G.	G
11.	Cingolani S.	G	24.	Garrappa R.	G	37.	Vaira G.	P
12.	Costabile M.	P	25.	Iavernaro F.	P			
13.	Crismale V.	P	26.	Lanubile F.	P			

Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto la Coordinatrice, prof.ssa Francesca Mazza, apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario il prof. Marco De Gemmis. Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni.

Non vi sono informazioni da comunicare.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON REACT EU
RICERCA
E INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 20 Febbraio 2024

2. Autorizzazioni e Ratifica autorizzazioni.

La Coordinatrice informa il Collegio che è pervenuta in data 08/02/2024 una richiesta da parte del dott. Omissis di nulla osta a svolgere l'incarico di natura occasionale della durata di due mesi per collaborazione di ricerca nell'ambito del progetto Progetto TETI sul Profilo 1: "Attività del "WP1800: IA per la spazializzazione di parametri meteo-climatici" per attività di: "Individuazione di parametri meteo climatici di interesse" presso il Dipartimento di Informatica.

La Coordinatrice porta in approvazione la richiesta avendo verificato che la predetta attività risulta essere coerente e compatibile con l'attività del dottorato. Il Collegio approva all'unanimità.

3. Valutazione annuale delle attività svolta dal dottorando PON Omissis ed ammissione al III anno.

La prof.ssa Mazzia, in relazione all'iscrizione all'anno successivo, menziona l'art. 4 comma 12 lett.d) del vigente Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca che statuisce:

"d) al termine di ogni anno, il Collegio dei docenti delibera, a maggioranza assoluta dei componenti, l'ammissione all'anno successivo e/o all'esame per il conseguimento del titolo, o eventualmente l'esclusione dal proseguimento del corso, valutando l'assiduità, il profitto e l'avanzamento delle ricerche di ogni singolo dottorando, sulla base di una relazione scritta presentata dallo stesso dottorando ed eventualmente mediante la previsione di una discussione orale. L'allievo che non superi la prova di ammissione al proseguimento del corso di dottorato può essere ammesso con riserva da sciogliersi entro il primo trimestre dell'anno successivo"

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 4 insegnamenti e per un totale di almeno 8 CFU entro il termine del secondo anno (inclusi gli insegnamenti 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 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.

La Coordinatrice ricorda che il dottorando **Omissis** usufruisce di 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", DOT1302947, Borsa n. 4, CUP: H99J21010060001.



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 20 Febbraio 2024

Egli ha presentato la relazione annuale sull'attività svolta durante il II anno, che si è concluso il **31/01/2023**, contenente tutti gli elementi identificativi della borsa aggiuntiva, che sono riportati di seguito:

Dottorando	Omissis
Tutor	Prof. Danilo Caivano
Coordinatore	Prof.ssa Francesca Mazzia
Corso di Dottorato	Computer Science and Mathematics
Ciclo	XXXVII
Annualità della borsa	Secondo anno
Codice borsa	DOT1302947-4
CUP	H99J21010060001
Tipologia Green/Innovation	Innovation
Titolo Progetto	Quantum Software Engineering for Security

La relazione dettagliata delle attività svolte nel II anno è riportata in **Allegato n. 1**.

Il Collegio prende atto che le condizioni riportate ai punti a) e b) sono soddisfatte. Il dottorando ha inoltre provveduto, in base alle scadenze ministeriali, a compilare le relazioni relative alla descrizione dell'attività di ricerca, come previsto dal regolamento delle borse 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".

Il Collegio procede alla valutazione di fine anno (punto c).

La Coordinatrice sottopone all'esame del Collegio, che ne cura la conservazione, la relazioni annuale relativa all'attività e alle ricerche svolte durante il II anno di corso, presentate dal dottorando Omissis(**Allegato 1**).

Si apre la discussione in cui si prende atto delle valutazioni espresse dai docenti che prevalentemente guidano e valutano le attività di ricerca del dottorando, indicati nella tabella riportata di seguito:

Dottorando	Commissione dottorando			
	Tutor	Co-Tutor	Componente	Componente
Omissis	Prof. Danilo Caivano	Prof. Saverio Pascazio	Prof. Antonio Piccinno	Prof. Manuel Angel Serrano Martin, Associate Professor Universidad de Castilla-La Mancha

Per il dottorando le valutazioni espresse dai membri della Commissione dottorando nonché quella espressa unanimemente dal Collegio sono riportate in **Allegato n. 2**, 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 del dottorando nonché di quanto previsto nella proposta istitutiva del presente Dottorato, il dottorando



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON REACT EU
RICERCA
E INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 20 Febbraio 2024

- **Anibrata Pal**

è valutato positivamente dal Collegio, pertanto, il Collegio unanime **approva l'ammissione al III anno di corso.**

4. Varie ed eventuali.

Non vi sono varie ed eventuali da discutere.

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore 13:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore

Prof.ssa Francesca Mazzia

Il Segretario

Prof. Marco de Gemmis