

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

**Verbale del 19 settembre 2024**

Il giorno 19 settembre 2024 alle ore 16,30 si è riunito in Sala Consiglio sita al settimo piano del Dipartimento di Informatica il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica XL ciclo, regolarmente convocato con procedura d’urgenza dalla Coordinatrice, prof.ssa Francesca Mazzia, a mezzo e-mail del 18 settembre 2024 e, vista l’urgenza anche in modalità telematica via MS Teams, per discutere il seguente ordine del giorno:

**1. Comunicazioni;**

**2. Adempimenti relativi all'attribuzione dei posti con borsa per i quali non è stato individuato un vincitore;**

**3. 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 dalla Coordinatrice, Prof.ssa Francesca Mazzia, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

1	APPICE ANNALISA	P	26	FANIZZI NICOLA	
2	AZZALI SARA	G	27	FERILLI STEFANO	P
3	BALDASSARRE MARIA TERESA		28	FRAGNELLI GENNI	P
4	BARROS CORREA JUNIOR MAURICIO		29	GARRAPPA ROBERTO	P
5	BASILE PIERPAOLO	P	30	IAVERNARO FELICE	P
6	BASTIANELLI FRANCESCO	P	31	IMPEDOVO DONATO	P
7	BOCHICCHIO MARIO.A.		32	LIGABO' MARILENA	G
8	BUONO PAOLO	P	33	LOGLISCI CORRADO	P
9	CAIVANO DANILO	G	34	LOPS PASQUALE	P
10	CALEFATO FABIO	P	35	MALERBA DONATO	P
11	CANDELA ANNA MARIA	P	36	MAZZIA FRANCESCA	P
12	CAPONE ROBERTO	P	37	MENCAR CORRADO	P
13	CASTELLANO GIOVANNA	P	38	MONTONE ANTONELLA	P
14	CECI MICHELANGELO	P	39	MUSTO CATALDO	
15	CENTRONE LUCIO	P	40	NOVIELLI NICOLE	P
16	CINGOLANI SILVIA	P	41	PALMIERI ALESSANDRO	
17	CRISMALE VITONOFRIO	G	42	PICCINNO ANTONIO	P
18	D'ABBICCO MARCELLO	G	43	PIO GIANVITO	
19	D'AMATO CLAUDIA	G	44	ROSSI STEFANO	G
20	D'AMBROSIO LORENZO		45	SALVATORE ADDOLORATA	P
21	DE GEMMIS MARCO	G	46	SEMERARO GIOVANNI	G
22	DEL BUONO NICOLETTA	P	47	SICILIANO GAETANO	
23	DESOLDA GIUSEPPE	P	48	VACCA GIUSEPPE	P
24	DILEO GIULIA	G	49	VAIRA GIUSI	G
25	FAGGIANO ELEONORA	P	50	VESSIO GENNARO	P

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

La prof.ssa Mazzia a seguito della pubblicazione del D.R. n. 3266 del 13 settembre 2024 di approvazione degli atti del concorso per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca in Informatica e Matematica, pubblicato su piattaforma web il 17 settembre 2024, ha convocato con procedura di urgenza l'odierna riunione. La stessa comunica, inoltre, che i vincitori del concorso di dottorato potranno perfezionare la procedura di immatricolazione a partire **dal 18.09.2024 e fino al 20.09.2024**.

Essendoci state due borse D.M. 630 non attribuite, la stessa si è recata agli uffici centrali, per avere gli indirizzi e-mail ed i recapiti telefonici degli idonei per poter procedere allo scorrimento della graduatoria.

### 2. Adempimenti relativi all'attribuzione dei posti con borsa per i quali non è stato individuato un vincitore.

La Coordinatrice, prof.ssa Mazzia, informa il Collegio che ieri dopo aver ritirato dall'Amministrazione centrale i recapiti degli idonei ha inviato comunicazione di scorrimento della graduatoria agli stessi utilmente collocati in essa, chiedendo di compilare un modulo di Accettazione o Rinuncia all'immatricolazione per i progetti di ricerca disponibili, indicando **giovedì 19 settembre 2024 ore 14:00** come termine di Accettazione/Rinuncia. Il mancato invio rappresentava rinuncia di fatto. La Coordinatrice comunica che le dottoresse:

- CATINO FELICIANA (N.Grad 14, Punteggio Totale: 82,00/100)
- BOVE SAMANTHA (N.Grad 15, Punteggio Totale: 81,50/100)

utilmente collocate in graduatoria, hanno fatto domanda per entrare come sovranumerari essendo dipendenti di pubblica amministrazione. L'analisi delle suddette richieste è rinviata alla prossima riunione del Collegio.

La Coordinatrice riferisce che gli idonei che hanno inviato una mail di Accettazione sono i seguenti (Allegato A):

- PAOLICELLI MICHELE (N.Grad 12, Punteggio Totale: 83,50/100)
- MONITILLO VITTORIA (N.Grad 13, Punteggio Totale: 82,50/100)
- SGUERA CELESTE (N.Grad 19, Punteggio Totale: 76,00/100)
- BAIG AYESHA (N.Grad 28, Punteggio Totale: 65,50/100)
- ASHFAQ RUKHSEENA (N.Grad 29, Punteggio Totale: 62,50/100)

hanno inviato una mail di rinuncia o il modulo di rinuncia gli idonei (Allegato B):

- IACOBELLIS GIULIO (N.Grad 18, Punteggio Totale: 77,50/100)
- ROMITO ROSALBA (N.Grad 20, Punteggio Totale: 75,00/100)
- LACALAMITA NICOLA (N.Grad 22, Punteggio Totale: 72,00/100)
- LOBASCIO LUCA (N.Grad 24, Punteggio Totale: 70,00/100)

Non hanno risposto ai contatti forniti in sede di presentazione della domanda (mail e telefono) gli idonei:

- CORTESE ANTONIO (N.Grad 11, Punteggio Totale: 84,00/100)
- TOSQUES CANDIDA (N.Grad 23, Punteggio Totale: 71,00/100)
- MASSARO FRANCESCA (N.Grad 25, Punteggio Totale: 69,00/100)
- BIANCO VALENTINA (N.Grad 26, Punteggio Totale: 68,50/100)
- HUSSEIN FATIMA (N.Grad 30, Punteggio Totale: 61,00/100)

Essendo le borse non attribuite solo due, il Collegio approva unanime che siano assegnate scorrendo la graduatoria di merito a:

- PAOLICELLI MICHELE (N.Grad 12, Punteggio Totale: 83,50/100)
- MONITILLO VITTORIA (N.Grad 13, Punteggio Totale: 82,50/100)

Il collegio apre la discussione e la Coordinatrice propone di attribuire rispettivamente:

a MONITILLO VITTORIA la borsa:

**Avviso: D.M.630/24 - Titolo progetto e tematica borsa di studio:** *Approcci generativi basati sull'intelligenza artificiale per l'estrazione automatica di conoscenza da libri e manuali in modo da supportare attività didattiche pratiche.*

- **Descrizione attività di ricerca:** Il progetto mira allo studio di strumenti di Intelligenza Artificiale (AI) generativa per supportare la formazione didattica e laboratoriale dagli studenti della scuola elementare fino all'università. Attualmente, nelle scuole e università, i sistemi di realtà virtuale (VR) sono sempre più utilizzati per la formazione, permettendo l'acquisizione di competenze in un ambiente simulato. Tuttavia, questi sistemi sono costosi e richiedono tempo per la creazione dei contenuti. Il progetto intende fornire un ambiente di lavoro che identifica entità, relazioni e azioni, offrendo assistenza intelligente durante le attività didattiche in ambiente VR, dove i contenuti sono creati con tecniche di AI generativa. L'obiettivo è di proporre ambienti simbiotici in cui AI, VR e studenti collaborano attivamente. Saranno proposti nuovi metodi di AI generativa per creare contenuto da testi didattici e per interagire con gli studenti, suggerendo correzioni durante le attività laboratoriali-pratiche.

- **Azienda/Ente finanziatore:** MTM Project Srl

- **Periodo all'estero:** 6 mesi

- **Periodo presso azienda/ente previsti dal D.M. n. 630/24:** 6 mesi

a PAOLICELLI MICHELE la borsa

**Avviso: D.M.630/24 - Titolo progetto e tematica borsa di studio:** *Agenti conversazionali e large language models a supporto di servizi, prodotti e processi basati sul paradigma della Symbiotic AI*

**Descrizione attività di ricerca:** Il progetto di ricerca si propone di esplorare l'impiego di agenti conversazionali e large language models, anche multimodali, a supporto di servizi, prodotti e processi innovativi basati sul paradigma della Symbiotic AI, con l'obiettivo di migliorare l'esperienza degli utenti e l'efficienza operativa in diversi settori. L'accento sarà posto sull'applicazione delle tecnologie di Symbiotic AI in contesti quali l'e-commerce, l'assistenza clienti, l'educazione online e altro ancora. Il punto focale del progetto sarà l'integrazione di agenti conversazionali avanzati e large multimodal models per ottimizzare le interazioni tra utenti e servizi, facilitando la fruizione di informazioni e l'esecuzione di attività in maniera intuitiva e efficiente.



**DIPARTIMENTO  
DI INFORMATICA**

- **Azienda/Ente cofinanziatore:** QuestIT S.r.l
- **Periodo all'estero:** 6 mesi
- **Periodo presso azienda/ente previsti dal D.M. n. 630/24:** 6 mesi

Dopo approfondita discussione il Collegio approva all'unanimità.

### **3. Varie ed eventuali.**

Non ci sono varie ed eventuali da esaminare.

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore **17:00**

**Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.**

**La Coordinatrice**  
**( Prof.ssa Francesca Mazzia)**

**Il Segretario**  
**( Prof. Michelangelo Ceci)**