

**VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN
INFORMATICA E MATEMATICA - XLI CICLO –
Verbale del 13 ottobre 2025**

Il giorno 13 ottobre 2025 alle ore 15:30 si è riunito in Sala Consiglio sita al settimo piano del Dipartimento di Informatica e in modalità telematica via MS Teams, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica XLI ciclo, regolarmente convocato dalla Coordinatrice, prof. Francesca Mazzia, a mezzo e-mail del 7 ottobre 2025 per discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni;**
2. **Ratifica Decreti della Coordinatrice;**
3. **Nomina Vice-Coordinatore;**
4. **Adempimenti relativi all'assegnazione dei posti messi a concorso agli idonei;**
5. **Inizio frequenza di ciascun dottorando e progetti di ricerca con relativo curriculum: determinazioni;**
6. **Ammissione soprannumerari;**
7. **Nomina dei Supervisor e co-Supervisor per i dottorandi immatricolati;**
8. **Nulla osta per affidamento ai dottorandi di attività didattica sussidiaria o integrativa per l'a.a. 2025-2026.**
9. **Richieste dei dottorandi immatricolati.**
10. **Regolamento interno del dottorato ciclo XLI;**
11. **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	P
2	AZZALI SARA	P	27	FERILLI STEFANO	G
3	BALDASSARRE MARIA TERESA		28	FRAGNELLI GENNI	P
4	BARROS CORREA JUNIOR MAURICIO	G	29	GARRAPPA ROBERTO	G
5	BASILE PIERPAOLO	P	30	Iavernaro Felice	P
6	BASTIANELLI FRANCESCO	P	31	IMPEDOVO DONATO	P
7	BOCHICCHIO MARIO.A.		32	LIGABO' MARILENA	P
8	BUONO PAOLO	P	33	LOGLISCI CORRADO	P
9	CAIVANO DANILO		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	G
14	CECI MICHELANGELO	P	39	MUSTO CATALDO	P
15	CENTRONE LUCIO	P	40	NOVIELLI NICOLE	P
16	CINGOLANI SILVIA	P	41	PALMIERI ALESSANDRO	P
17	CRISMALE VITONOFRIO	P	42	PICCINNO ANTONIO	P
18	D'ABBICCO MARCELLO	P	43	PIO GIANVITO	P
19	D'AMATO CLAUDIA	P	44	ROSSI STEFANO	
20	D'AMBROSIO LORENZO	P	45	SALVATORE ADDOLORATA	P
21	DE GEMMIS MARCO	P	46	SEMERARO GIOVANNI	P
22	DEL BUONO NICOLETTA	P	47	SICILIANO GAETANO	G
23	DESOLDA GIUSEPPE	P	48	VACCA GIUSEPPE	G

24	DILEO GIULIA	P	49	VAIRA GIUSI	P
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 la Prof.ssa Giovanna Castellano.

Si passa a discutere l'ordine del giorno.

1. Comunicazioni.

La Coordinatrice comunica che in data 30/09/2025 con prot. n. 2475 è pervenuta la nota a firma della dirigente della Direzione Ricerca, terza missione e internazionalizzazione relativamente ai prossimi adempimenti inerenti ai dottorandi iscritti al XLI ciclo:

- si conferma che l'avvio di ogni ciclo dei corsi di dottorato coincide con quello dell'inizio dell'anno accademico, ovvero il giorno 1° ottobre;
- entro il giorno 15 ottobre 2025 si chiede di trasmettere la deliberazione del Collegio dei Docenti in ordine all'attribuzione a ciascun dottorando dei posti messi a concorso (con/senza borsa),
- la comunicazione di inizio frequenza di ciascun dottorando,
- il progetto di ricerca con indicazione del relativo curriculum, ove previsto nella scheda di accreditamento,
- i nominativi del supervisore e di uno o più co-supervisori, di elevata qualificazione scientifica e/o professionale, di cui almeno uno dei ruoli dell'Università, scelti dal Collegio anche tra soggetti esterni ad esso, purché almeno uno in possesso dei requisiti richiesti per i componenti del Collegio di cui al D.M. n. 226/21.
- Al contempo, si invita a voler far pervenire copia del Regolamento del corso di dottorato relativo al ciclo XLI.

2. Ratifica Decreti della Coordinatrice.

La Coordinatrice ricorda che nel precedente Collegio del 24-07-2025 è stata nominata una Commissione per valutare la conformità della documentazione fornita da Ms **Zhao Taijin** in relazione alla sua frequenza al dottorato in parola. La Commissione si è riunita in data 30-07-2025 ed ha valutato positivamente l'idoneità alla partecipazione al dottorato di Informatica e Matematica, di Ms **Zhao Taijin**, in conformità ai criteri stabiliti per il concorso di ammissione per il ciclo XLI. Successivamente, preso atto della necessità di procedere al riconoscimento dell'idoneità contemporaneamente all'espletamento delle procedure del concorso di ammissione del XLI ciclo, la Coordinatrice ha predisposto un suo Decreto in data 5 agosto 2025 da inviare agli uffici centrali nei tempi previsti che sottopone alla ratifica nel Collegio odierno.

Il Collegio ratifica il Decreto della Coordinatrice del 5 agosto 2025 relativo all'ammissibilità dell'iscrizione al dottorato di Informatica e Matematica della dott.ssa **Zhao Taijin**.

3. Nomina Vice-Coordinatore

La Coordinatrice ringrazia il Prof. Michelangelo Ceci per avere svolto il ruolo di vice-Coordinatore nel triennio 2022-2025. Lo stesso ha declinato l'invito allo stesso compito nel triennio 2025-2028.

La Coordinatrice ricorda al Collegio che il regolamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in materia di Dottorato di Ricerca, Art 4. Comma 17, prevede che, *“su proposta del Coordinatore, il Collegio possa nominare un Vice-Coordinatore tra i professori di prima e seconda fascia dell'Università facenti parte del Collegio. Il Vice-Coordinatore sostituisce il Coordinatore in caso di sua assenza o impedimento.”*

Negli ultimi anni, considerate le diverse tipologie di posti e borse per il dottorato e la presenza di più dottorandi stranieri, il lavoro del Coordinatore è molto aumentato. Pertanto, la Coordinatrice propone al Collegio di nominare come Vice-Coordinatore, ai sensi dell'art. 4 riportato sopra, la Prof.ssa Giovanna Castellano. Si apre la discussione, al termine della quale la proposta viene messa ai voti e approvata all'unanimità dal Collegio.

4. Adempimenti relativi all'assegnazione dei posti messi a concorso agli idonei.

La Coordinatrice fa presente che con D.R. n. 2776 del 23 settembre 2025 sono stati approvati gli atti del concorso di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in informatica e Matematica (XLI Ciclo) e sono stati dichiarati vincitori i seguenti dottori:

MALDERA	NICCOLÒ	BORSA DI ATENEO A TEMATICA LIBERA
ERIONE	ELISABETTA GIUSEPPINA	BORSA DI ATENEO A TEMATICA LIBERA
MANGIONE	WALTER	BORSA DI ATENEO A TEMATICA LIBERA
LOSAVIO	VITO NICOLA	BORSA VINCOLATA N. 5 COFINANZIATA DA DOT AND MEDIA SRL Quantum machine learning attraverso Tensor Networks
BAVARO	VITO	BORSA VINCOLATA N. 7 COFINANZIATA DA EULOGIC NT SPA Progettazione di Sistemi di Intelligenza Artificiale Generativa Equi e Socialmente Responsabili per la Cyber Sicurezza Sociale
FAZIO	FLAVIA	BORSA VINCOLATA N. 4 FINANZIATA DA PLANETEK ITALIA SRL Algoritmi per il preprocessing, la validazione e calibrazione di segnali
PRETORINO	ALFONSO PIO	BORSA VINCOLATA N. 6 COFINANZIATA DA EULOGIC NT SPA Intelligenza Artificiale Generativa Sicura e Centrata sull'Umano
SUSCA	MARIA CATERINA	POSTO SENZA BORSA DI STUDIO

La dottoressa Susca Maria Caterina ha inviato, in data 29 settembre, una mail alla Coordinatrice (allegato A1) rinunciando al posto senza borsa di studio. In data 30 settembre la Coordinatrice ha provveduto ad effettuare lo scorrimento di graduatoria, inviando mail ai candidati utilmente collocati in graduatoria chiedendo di compilare un modulo di Accettazione o Rinuncia all'immatricolazione per il posto disponibile.

La Coordinatrice comunica che la dottoressa Trinidad Barbosa Rosiele (N. Grad. 9, Punteggio Totale 85.5/100) ha inviato la rinuncia al posto (allegato A2) e, essendosi immatricolata presso il dottorato di ricerca in Matematica dell'Università di San Paolo (Brasile), ha avviato le pratiche per il dottorato in co-tutela. La Coordinatrice provvederà a controllare la documentazione pervenuta prima di sottoporla ad approvazione al collegio docenti.

Anche i dottori:

- Mancini Donato (N. Grad. 10, Punteggio Totale 85/100)
- Avveniente Letizia (N. Grad. 11, Punteggio Totale 83/100)

hanno inviato lettera di rinuncia al posto (allegati A3 e A4).

La dottoressa Peter Preethymol (N. Grad. 12, Punteggio Totale 79,5/100) ha inviato lettera di accettazione (allegato A5). Il collegio approva unanime che il posto senza borsa, scorrendo la graduatoria di merito, sia assegnato a Peter Preethymol.

La Coordinatrice ricorda che con D.R. 2950 del 30/09/2025 la dott.ssa Zhao Taijin è stata ammessa alla frequenza del corso di dottorato in qualità di soprannumeraria, con il beneficio della borsa di studio finanziata dal China Scholarship Council.

La Coordinatrice ricorda che la dott.ssa Paloma Guenes Costa, immatricolata al corso di dottorato in Informatica presso la Pontifical Catholic University di Rio de Janeiro, è stata ammessa per la frequenza in co-tutela con convenzione approvata dal collegio del ciclo XL del 19 maggio 2025.

5. Inizio frequenza di ciascun dottorando e progetti di ricerca con relativo curriculum: determinazioni.

Come da Regolamento, l'inizio del Corso di dottorato coincide con l'inizio dell'anno accademico. Per l'a.a. 2025/2026 risultano regolarmente immatricolati e hanno iniziato il corso i seguenti dottorandi:

1. Bavaro Vito, curriculum Informatica
2. Erione Elisabetta, curriculum Matematica
3. Fazio Flavia, curriculum Matematica
4. Losavio Vito Nicola, curriculum Informatica
5. Maldera Niccolò, curriculum Informatica
6. Mangione Walter, curriculum Informatica
7. Pretorino Alfonso Pio, curriculum Informatica
8. Zhao Taijin, curriculum Matematica
9. Guenes Costa Paloma, curriculum Informatica

La dottoressa Peter Preethymol non risulta ancora regolarmente immatricolata, avendo vinto a seguito di scorrimento di graduatoria. La Coordinatrice ha comunque provveduto a tenere aggiornata la dottoressa su tutte le attività del dottorato, nell'attesa che sia formalizzata l'iscrizione.

La Coordinatrice rinvia al punto 7 del presente verbale la definizione dei progetti di ricerca.

6. Ammissione soprannumerari.

È pervenuta una richiesta di partecipazione al ciclo XLI del corso di Dottorato in Informatica e Matematica in qualità di soprannumerario, del dott. Guri Amin Turi (allegato B1). Lo stesso è collocato al ventesimo posto nella graduatoria degli ammessi al corso dottorato in Informatica e Matematica ciclo XLI pubblicata con D.R. n. 2776 del 23-09-2025. La Coordinatrice comunica di avere ricevuto per il dott. Guri Amin Turi dal Prof. Mario Bochicchio la disponibilità a ricoprire con propri fondi il 10% della borsa di studio così come previsto dall'Art. 12 del Bando di Concorso per l'ammissione al Dottorato XLI Ciclo - D.R. 2079 del 24-06-2025 (allegato B2). La Coordinatrice ricorda che l'ammissione della dottoranda Zhao Taijin in qualità di soprannumeraria esaurisce il numero massimo di soprannumerari ammessi dall'Università di Bari per il nostro corso di dottorato nel limite del 10% dei posti con borsa. Essendo però importante aumentare la percentuale di iscritti al primo anno di corso che hanno conseguito il titolo di studio presso altro Ateneo e incentivare l'internazionalizzazione del nostro dottorato, la Coordinatrice porta in discussione la proposta di chiedere al Magnifico Rettore, in deroga al regolamento, l'ammissione in soprannumero anche del dott. Guri Amin Turi. La proposta viene approvata all'unanimità dal Collegio che dà mandato alla Coordinatrice di procedere con eventuali adempimenti successivi.

7. Nomina dei Supervisor e co-Supervisor per i dottorandi immatricolati.

La sopracitata nota, come evidenziato in precedenza, richiede di trasmettere, entro il 15 ottobre 2025, la deliberazione del Collegio dei Docenti in ordine ai nominativi del Supervisore e co-Supervisore per ogni dottorando.

Al fine di individuare i Supervisor/co-Supervisor idonei, la Coordinatrice ha invitato i dottorandi a un incontro che si è tenuto venerdì 3 ottobre in Aula C, piano terra del Dipartimento di Informatica e sulla piattaforma Teams per consentire la massima partecipazione. A questo incontro hanno partecipato in presenza: Erione Elisabetta Giuseppina, Fazio Flavia, Losavio Vito Nicola, Maldera Niccolò, Mangione Walter, Peter Preethymol, Pretorino Alfonso Pio. A distanza ha partecipato: Bavaro Vito. La Coordinatrice ha fornito informazioni generali sul corso di dottorato, mostrato il sito web e dato informazioni sull'inizio dei corsi e le modalità di prenotazione. Tutti i partecipanti si sono brevemente presentati e hanno espresso le loro preferenze sul possibile Supervisore, laddove non già stabilito dal progetto di ricerca. La Coordinatrice ha anche comunicato per mail con Ms Zhao Taijin, che sta provvedendo ad espletare le pratiche per ottenere il visto per venire in Italia e con Ms Guenes Costa Paloma a cui ha inviato le informazioni relative all'inizio dei corsi.

La Coordinatrice riporta al Collegio le indicazioni ricevute. Inoltre, la Coordinatrice propone di assegnare preventivamente il supervisore anche alla dottoressa Peter Preethymol, che perfezionerà l'iscrizione dopo l'approvazione dello scorrimento della graduatoria.

Dopo approfondita discussione, il Collegio dei docenti, unanime, approva i Supervisor/co-Supervisor riportati nella seguente tabella:

<i>Dottorando</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Tipologia di borsa</i>	<i>Titolo progetto</i>	<i>Area di ricerca</i>	<i>Supervisor e/co-Supervisor</i>	<i>Supervisore co-Supervisore</i>
-------------------	-------------------	---------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Bavaro Vito	Informatica	Borsa vincolata N. 7 cofinanziata da EULOGIC NT SPA	Progettazione di Sistemi di Intelligenza Artificiale Generativa Equi e Socialmente Responsabili per la Cyber Sicurezza Sociale	Cybersecurity	Maria Teresa Baldassarre	Maria Teresa Baldassarre
Erione Elisabetta Giuseppina	Matematica	Borsa di Ateneo a Tematica libera		Didattica della Matematica	Eleonora Faggiano	Roberto Capone
Fazio Flavia	Matematica	Borsa vincolata N. 4 finanziata da PLANETE K ITALIA SRL	Algoritmi per il preprocessing, la validazione e calibrazione di segnali	Analisi Numerica	Francesca Mazzia	Francesca Mazzia
Losavio Vito Nicola	Informatica	Borsa vincolata N. 5 cofinanziata da DOT AND MEDIA SRL	Quantum machine learning attraverso Tensor Networks	Intelligenza Artificiale	Corrado Loglisci	Corrado Loglisci
Maldera Niccolò	Matematica	Borsa di Ateneo a Tematica libera		Analisi Matematica	Marcello D'Abbicco	Marcello D'Abbicco
Mangione Walter	Informatica	Borsa di Ateneo a Tematica libera		Intelligenza Artificiale	Gennaro Vessio	Gennaro Vessio
Peter Preethymol	Informatica	Senza Borsa	Sviluppo di algoritmi innovativi per la stima di umidità del suolo da dati SAR	Intelligenza Artificiale	Donato Impedovo	Donato Impedovo
Pretorino Francesco Pio	Informatica	Borsa vincolata N. 6 cofinanziata da EULOGIC NT SPA	Intelligenza Artificiale Generativa Sicura e Centrata sull'Umano	Intelligenza Artificiale	Antonio Piccinno	Antonio Piccinno
Zhao Taijin	Matematica	Borsa finanziata dal China Scholarship Council		Analisi Matematica	Annamaria Candela/ Dimitri Mugnai	Anna Maria Candela / Dimitri Mugnai

Guenes Costa Paloma	Informatica	Co-tutela	Decoding the Impostor Phenomenon: Unveiling Factors and Mitigation Strategies for Software Professionals	Ingegneria del Software	Maria Teresa Baldassarre	Maria Teresa Baldassarre
------------------------------------	-------------	-----------	--	-------------------------	--------------------------	--------------------------

La Coordinatrice, infine, ricorda che i dottorandi dovranno rendicontare, su apposito registro, 1500 ore di attività di ricerca e formazione per ogni anno di corso. I dottorandi del curriculum Matematica svolgeranno le loro attività di ricerca prevalentemente presso il Dipartimento di Matematica.

Poiché l'Art. 5 del Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca recita all'ultimo comma "L'avvio dei corsi di dottorato coincide con quello dell'inizio dell'anno accademico", e cioè il primo ottobre 2025, tutti i dottorandi iniziano formalmente la loro attività il primo ottobre. La dottoranda Peter Preethymol, che perfezionerà l'iscrizione a seguito di scorrimento di graduatoria, si impegna a recuperare le attività previste per il mese di ottobre entro la fine dell'anno. La dottoranda Zhao Taijin ha iniziato la sua attività a distanza in attesa dell'espletamento delle pratiche necessarie per il suo ingresso in Italia.

Il dottorando soprannumerario Guri Amin Turi, in attesa di conoscere l'esito della richiesta di ammissione in soprannumero, si impegna, in caso di esito positivo, a recuperare le attività previste per il mese di ottobre entro la fine dell'anno. Qualora la proposta venga accettata, il Collegio propone il Supervisore indicato nella seguente tabella:

<i>Dottorando</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Tipologia di borsa</i>	<i>Titolo progetto</i>	<i>Area di ricerca</i>	<i>Supervisore co-Supervisore</i>
Guri Amin Turi	Informatica	soprannumerario		Intelligenza Artificiale	Mario Bochicchio

La Coordinatrice ricorda che: *Il supervisore ha il compito di seguire e orientare il dottorando nella sua formazione didattica e scientifica. Il supervisore informa il Collegio degli avanzamenti nell'attività di ricerca e su eventuali problemi ed esigenze relative alla ricerca stessa, nonché sull'eventuale proposta di autorizzazione allo svolgimento all'estero di una parte dell'attività di ricerca del dottorando, ai sensi dell'art.12 comma 2 D.M. n. 226/21.*"

Per quanto riguarda il programma didattico, la Coordinatrice informa che il calendario delle lezioni, presente sul sito web del corso di Dottorato, è stato presentato ai dottorandi durante l'incontro del 3 ottobre. I dottorandi stanno provvedendo a indicare le scelte preliminari dei corsi in un foglio Excel condiviso. La Coordinatrice ha condiviso il foglio Excel con tutti i docenti del Collegio e si è anche occupata di modificare le date di alcuni corsi per evitare sovrapposizioni. Alcune modifiche sono state effettuate anche riguardo alle aule previste per le lezioni, che sono state aggiornate per venire incontro alle esigenze dei corsi di laurea del Dipartimento di Informatica e alla numerosità dei frequentanti.

Si invitano i Supervisor designati a seguire e orientare i dottorandi per la preparazione del progetto di ricerca utilizzando lo schema presente sul sito web del corso.

7. Nulla osta per affidamento ai dottorandi di attività didattica sussidiaria o integrativa per l'a.a. 2025-2026.

La Coordinatrice ricorda che, come previsto dall'art. 8, comma 4 del “Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro”: “I dottorandi, quale parte integrante del progetto formativo, possono svolgere, previo nulla osta del Collegio dei docenti e parere delle strutture didattiche competenti, senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio, attività di tutorato degli studenti dei corsi di laurea triennale e di laurea magistrale nonché, comunque entro il limite massimo di quaranta ore in ciascun anno accademico, attività di didattica integrativa.”

Dopo approfondita discussione, il Collegio, all'unanimità, concede il nulla osta ai dottorandi per svolgere questo tipo di attività relativamente a insegnamenti erogati dal Dipartimento di Informatica e dal Dipartimento di Matematica. L'attività da svolgere sarà assegnata a ogni dottorando dal dipartimento presso cui svolge la propria attività di ricerca previa accettazione del dottorando dei compiti proposti.

Il collegio all'unanimità approva.

8. Richieste dei dottorandi immatricolati.

La prof.ssa Mazzia informa il Collegio che la dottoranda Flavia Fazio in data 10/10/2025 ha presentato richiesta di completare il tirocinio formativo post-laurea già iniziato con l'azienda Planetek Italia Srl (allegato C1). La data prevista per la fine del tirocinio è il 2 dicembre 2025. La dottoranda garantisce piena disponibilità e flessibilità per gestire eventuali impegni relativi al Corso di Dottorato, come lezioni, convegni, seminari o altre attività istituzionali. La Coordinatrice informa che la dottoranda ha vinto una borsa di studio che prevede un periodo di stage presso la stessa azienda. Dopo ampia discussione il Collegio, verificato che le attività sono coerenti con il percorso formativo della dottoranda (come richiesto dall'Art. 8 comma 3 del vigente “Regolamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in materia di Dottorato di Ricerca”), delibera all'unanimità di approvare la richiesta della dott.ssa Flavia Fazio di terminare l'attività di tirocinio presso la Planetek Italia Srl.

La prof.ssa Mazzia informa il Collegio che il dottorando Vito Bavaro in data 10/10/2025 ha presentato richiesta di completare l'attività di ricerca iniziata il primo settembre 2025 presso l'Università di Victoria (VIC) Canada fino al 20/12/2025 (allegato C2). Il dottorando dichiara che le attività di ricerca sono strettamente affini al progetto di ricerca del dottorato e permettono l'avvio di collaborazioni internazionali. Lo stesso garantisce piena disponibilità e flessibilità per gestire eventuali impegni relativi al Corso di Dottorato, come lezioni, convegni, seminari o altre attività istituzionali.

Dopo ampia discussione il Collegio, verificato che le attività sono coerenti con il percorso formativo del dottorando (come richiesto dall'Art. 8 comma 3 del vigente “Regolamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in materia di Dottorato di Ricerca”), delibera all'unanimità di approvare la richiesta del dott. Vito Bavaro di terminare l'attività di ricerca presso l'Università di Victoria (VIC) Canada.

La prof.ssa Mazzia informa il Collegio che la dottoressa Preethymol Peter in data 11/10/2025 ha presentato richiesta di poter continuare, dopo l'immatricolazione, a frequentare online il Master di II livello in “Applied Artificial Intelligence”, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, UNISALENTO fino a gennaio/febbraio 2026 (allegato C3). Preethymol Peter dichiara che le tematiche del Master sono strettamente affini al progetto di ricerca del dottorato. La stessa garantisce

piena disponibilità e flessibilità per gestire eventuali impegni relativi al Corso di Dottorato, come lezioni, convegni, seminari o altre attività istituzionali.

Dopo ampia discussione il Collegio, verificato che le attività sono coerenti con il percorso formativo del dottorando (tenuto conto di quanto previsto dalla Legge 33/2022 e dal D.M. 930/2022”), delibera all’unanimità di approvare la richiesta della dottoressa Preethymol Peter di completare il Master in “Applied Artificial Intelligence”.

9. Regolamento interno del dottorato ciclo XLI

La Coordinatrice del Dottorato fa presente che, considerati i tempi indicati nella richiamata nota, la discussione sul Regolamento interno del dottorato ciclo XLI è rinviata al prossimo Collegio utile. La Coordinatrice chiede di effettuare una prima revisione del regolamento interno da proporre al Collegio con la commissione AQD. La proposta viene approvata all’unanimità.

10. 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.ssa Giovanna Castellano)