



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON REACT EU
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

dottorati
di ricerca
in Puglia



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 28 gennaio 2025

VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E MATEMATICA - XXXVII CICLO – Verbale del 28 gennaio 2025

Il giorno 28 Gennaio 2025 alle ore 15:00, dopo regolare convocazione della Coordinatrice prof.ssa Francesca Mazza, e-mail del 22 Gennaio 2025, si è riunito in sala Consiglio sita al VII piano del Dipartimento di Informatica e in modalità telematica via MS 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. **Valutazione delle tesi dei dottorandi Altieri Massimiliano, Camasta Alessandro, D'Aversa Annunziata, De Vincentiis Mirko, Di Pierro Davide, Gigante Domenico, Mutti Stefano, Polimena Stefano e ammissione all'esame finale;**
3. **Nomina delle commissioni giudicatrici per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca;**
4. **Valutazione dell'attività svolta dai dottorandi Monni Tommaso e Porro Rosa, nel triennio e ammissione alla valutazione della tesi da parte dei valutatori esterni;**
5. **Valutazione delle attività svolte dai dottorandi Akram Sabina, Gattulli Vincenzo, Imran Muhammad, nell'ultimo anno di corso ed ammissione all'esame finale;**
6. **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 Mazza, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

1.	Appice A.	P	13.	D'Abbicco M.	G	25.	Ligabò M.	G
2.	Baldassarre M.T.	P	14.	d'Amato C.	G	26.	Lanubile F.	G
3.	Basile P.		15.	D'Ambrosio L.	P	27.	Loglisci C.	P
4.	Bastianelli F.	P	16.	de Gemmis M.	P	28.	Lops P.	P
5.	Bochicchio M.	P	17.	Del Buono N.	P	29.	Malerba D.	P
6.	Buono P.	G	18.	Dileo G.	G	30.	Mazza F.	P
7.	Caivano D.	G	19.	Faggiano E.	P	31.	Mencar C.	P
8.	Candela A.M.	G	20.	Fanizzi N.	P	32.	Montone A.	G
9.	Castellano G.	P	21.	Ferilli S.	P	33.	Piccinno A.	P
10.	Ceci M.	P	22.	Fagnelli G.	P	34.	Salvatore A.	P
11.	Cingolani S.	G	23.	Garrappa R.	G	35.	Semeraro G.	P
12.	Crismale V.	P	24.	Iavernaro F.	G	36.	Vaira G.	P



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON REACT EU
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

dottorati
di ricerca
in Puglia



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 28 gennaio 2025

Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto la Coordinatrice apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Francesco Bastianelli.

Si passa a discutere l'ordine del giorno

1. Comunicazioni.

In data 16 gennaio è stato comunicato il cronoprogramma per i dottorandi che hanno terminato il 31 dicembre 2024. Tale cronoprogramma riporta: *“Entro il 31.01.2025 il Collegio dei docenti, valutate le relazioni dei dottorandi sulle attività svolte nell'ultimo anno di corso, decide se ammetterli o meno all'esame finale. Entro il 07.02.2025 i dottorandi ammessi all'esame finale devono presentare al Coordinatore una copia della tesi in formato digitale PDF. Alla tesi devono essere allegata la sintesi, redatta in lingua italiana e inglese, e la relazione del dottorando sulle attività svolte nel triennio del dottorato e sulle eventuali pubblicazioni. Entro il 10.02.2025 il Collegio dei docenti valuta l'attività complessiva svolta dai dottorandi nel triennio ed esprime il proprio giudizio ai fini dell'ammissione alla valutazione della tesi da parte dei valutatori esterni che vengono nominati nella stessa riunione, verificandone preventivamente l'effettiva disponibilità al fine del rispetto delle scadenze relative alla consegna della tesi. Il verbale della riunione del Collegio deve essere trasmesso tempestivamente alla U.O. Corsi e Carriere Dottorandi con lettera di accompagnamento (universitabari@pec.it, dottorato.ricerca@uniba.it).”*

2. Valutazione delle tesi dei dottorandi: Altieri Massimiliano, Camasta Alessandro, D'Aversa Annunziata, De Vincentiis Mirko, Di Pierro Davide, Gigante Domenico, Mutti Stefano, Polimena Stefano e ammissione all'esame finale.

La Coordinatrice informa che sono pervenuti i giudizi analitici delle tesi dei dottorandi **Altieri Massimiliano, Camasta Alessandro, D'Aversa Annunziata, De Vincentiis Mirko, Di Pierro Davide, Gigante Domenico, Mutti Stefano, Polimena Stefano** espressi dai due valutatori esterni che erano stati nominati in precedenti riunioni del Collegio. La Coordinatrice legge i giudizi, che sono riportati nell'**Allegato 1**. Per ogni dottorando i due valutatori hanno dato giudizi positivi alla tesi e hanno espresso parere favorevole all'ammissione degli stessi all'esame finale. Hanno anche suggerito piccole modifiche alla tesi, che i dottorandi hanno apportato; tutti i dottorandi hanno scritto un documento dettagliato con le modifiche apportate alla tesi, come suggerite dai revisori, tali modifiche sono state verificate dai Tutor e dai membri della commissione di valutazione interna al Collegio dei Docenti. Si procede con la discussione a cui è presente il prof. Gianvito Pio (che segue a distanza), co-tutor della dottoranda Annunziata D'Aversa.

Preso atto del giudizio dei valutatori esterni, dopo approfondita discussione la Coordinatrice chiede al Collegio dei docenti di esprimersi sull'ammissione dei dottorandi all'esame finale. Il Collegio unanime approva le tesi di seguito elencate:



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON REACT EU
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

dottorati
di ricerca
in Puglia



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 28 gennaio 2025

- **Altieri Massimiliano:** Adaptive Deep Learning Methods for multiple time series analysis;
- **Camasta Alessandro:** Controllability and stability for degenerate evolution equations of Euler-Bernoulli type;
- **D'Aversa Annunziata:** Leveraging Spatial, Temporal and Relational Information in Forecasting and Nowcasting Tasks;
- **De Vincentiis Mirko:** Security Management in Automotive Environment;
- **Di Pierro Davide:** Ontology-Enriched Graph Databases: an Interoperable Framework for Knowledge Integration and Management;
- **Gigante Domenico:** A framework for mitigating Trustworthy AI issues in practice
- **Mutti Stefano:** Distributed heterogeneous deterministic edge-cloud computing for mobile co-manipulative robotic system control;
- **Polimena Stefano:** Non-destructive contactless quality control in the agroalimentary supply chain;

e autorizza l'ammissione all'esame finale dei dottorandi **Altieri Massimiliano, Camasta Alessandro, D'Aversa Annunziata, De Vincentiis Mirko, Di Pierro Davide, Gigante Domenico, Mutti Stefano, Polimena Stefano.**

La Coordinatrice ricorda al Collegio che i dottorandi **Annunziata D'Aversa, Davide Di Pierro e Stefano Polimena** all'inizio del terzo anno hanno fatto richiesta di conseguire il titolo di dottorato con Label Doctor Europaeus. Tutte le condizioni per ottenerlo possono essere soddisfatte, perché i dottorandi hanno redatto la tesi di dottorato in inglese e si sono impegnati a sostenere l'esame finale in parte in inglese; inoltre hanno svolto lo stage di almeno tre mesi all'estero, in presenza, in una nazione della Comunità Europea, e per ciascuno di essi i giudizi sulla tesi sono stati redatti da due professori appartenenti a due istituzioni d'Insegnamento Superiore di due Stati membri della Comunità Europea, diversi dall'Italia. 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 i dottorandi **Annunziata D'Aversa, Davide Di Pierro e Stefano Polimena** conseguano il Titolo di Dottore di Ricerca con **Label Doctor Europaeus.**

3. Nomina delle commissioni giudicatrici per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca.

La Coordinatrice fa presente che occorre indicare i nominativi dei docenti che formeranno la Commissione Giudicatrice per il conferimento del titolo di dottore di ricerca. A tal proposito la Coordinatrice ricorda quanto previsto dall'art. 7 del Regolamento in materia di dottorato vigente per il XXXVII ciclo:

“7. La Commissione giudicatrice, indicata dal Collegio dei docenti, è nominata dal Rettore con proprio decreto. È composta da tre membri effettivi e tre supplenti scelti tra professori



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON REACT EU
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

dottorati
di ricerca
in Puglia



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 28 gennaio 2025

di prima e seconda fascia e ricercatori afferenti ai settori scientifico disciplinari cui si riferisce il corso, appartenenti anche ad Università straniere. La Commissione può essere integrata da non più di due esperti appartenenti a strutture di ricerca pubbliche o private, anche straniere. 8. Non possono far parte della Commissione i membri del Collegio dei docenti del corso di dottorato, nonché gli eventuali tutor esterni al Collegio dei docenti, nominati all'inizio del corso di dottorato. 9. Almeno due componenti della Commissione devono appartenere a Università non partecipanti al dottorato. 10. Non possono far parte della Commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca docenti che abbiano fatto parte della Commissione giudicatrice del medesimo corso di dottorato per l'anno precedente”.

La Coordinatrice ricorda che i dottorandi che hanno avuto giudizio positivo da parte dei valutatori, dovranno **caricare sulla piattaforma informatica dedicata la versione definitiva della tesi in formato digitale pdf** non protetto da password. Contestualmente sarà necessario inviare alla U.O. Corsi e Carriere Dottorandi (universitabari@pec.it, dottorato.ricerca@uniba.it) il modulo dell'atto di notorietà relativo alla conformità della copia della tesi consegnata al Coordinatore e al Dipartimento sede amministrativa del corso di dottorato. Successivamente saranno pubblicati i decreti rettorali di nomina delle Commissioni giudicatrici; i dottorandi dovranno inviare a ciascuno dei Componenti della Commissione la tesi definitiva, la relazione sulle attività svolte nel corso di dottorato e sulle eventuali pubblicazioni nonché il giudizio analitico dei valutatori.

Poiché **Annunziata D'Aversa, Davide Di Piero e Stefano Polimena**, hanno richiesto la Label Doctor Europaeus, la commissione richiede la presenza di un commissario di una istituzione d'Insegnamento Superiore di uno Stato membro della Comunità Europea, diverso dall'Italia.

Poiché i dottorandi sono otto, di cui uno solo del curriculum matematica si è convenuto di svolgere l'esame finale in due date differenti, in modo da svolgere nella stessa giornata l'esame dei dottorandi **Massimiliano Altieri, Annunziata D'Aversa, Davide Di Piero e Stefano Polimena** e in un'altra data l'esame dei dottorandi **Camasta Alessandro, De Vincentiis Mirko, Gigante Domenico, Mutti Stefano**.

La Coordinatrice apre la discussione sui nomi dei docenti da proporre come membri effettivi e membri supplenti e propone che gli stessi siano rimborsati sui fondi a Bilancio dell'Ateneo.

Al termine della discussione il Collegio unanime propone i membri della Commissione Giudicatrice per i dottorandi **Massimiliano Altieri, Annunziata D'Aversa, Davide Di Piero e Stefano Polimena** come riportato in **Allegato 2** e i membri della Commissione giudicatrice per l'esame finale dei dottorandi **Camasta Alessandro, De Vincentiis Mirko, Gigante Domenico, Mutti Stefano** come riportato in **Allegato 3**.

Tenuto conto delle disponibilità dei Commissari, la Coordinatrice propone la data del **1 aprile 2025**, ore 10:30, per l'esame finale dei dottori **Massimiliano Altieri, Annunziata D'Aversa, Davide Di Piero e Stefano Polimena**, da svolgersi in presenza nella Sala Consiglio al VII piano del



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON REACT EU
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

dottorati
di ricerca
in Puglia



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 28 gennaio 2025

Dipartimento di Informatica e la data dell' **11 aprile 2025**, ore 11:00 per l'esame dei dottorandi **Camasta Alessandro, De Vincentiis Mirko, Gigante Domenico, Mutti Stefano**, da svolgersi in presenza nella Sala Consiglio al VII piano del Dipartimento di Informatica.

4. Valutazione dell'attività svolta dai dottorandi Monni Tommaso e Porro Rosa, nel triennio e ammissione alla valutazione della tesi da parte dei valutatori esterni

I dottorandi **Monni Tommaso e Porro Rosa**, hanno presentato la tesi, i sommari della tesi in italiano e in inglese e la relazione sull'attività svolta durante il triennio. Ogni dottorando ha discusso tesi e relazione coi membri della propria commissione dottorando, che hanno effettuato la valutazione interna. Il Coordinatore sottopone all'esame del Collegio le tesi, i sommari e le relazioni relative alle attività e alle ricerche svolte durante il triennio del corso, presentate dai dottorandi e rese disponibili precedentemente sulla piattaforma Teams del dottorato, in modo che il Collegio esprima il proprio giudizio ai fini dell'ammissione alla valutazione della tesi da parte dei valutatori esterni.

Si procede con la discussione a cui sono presenti il prof. Gennaro Vessio, co-Tutor della dottoranda Rosa Porro, il prof. Stefano Rossi co-tutor del dottorando Tommaso Monni.

Il Coordinatore invita i docenti tutor, co-tutor e gli altri due membri delle Commissioni dottorando, indicati nella tabella riportata di seguito, che hanno esaminato in dettaglio e valutato sia la relazione triennale che la tesi dei dottorandi, a illustrare brevemente i risultati conseguiti da ciascun dottorando e i loro giudizi.

Dottorando	Commissione dottorando			
	Tutor	Co-Tutor	Componente	Componente
Monni Tommaso	Prof. Vitonofrio Crismale	Prof. Stefano Rossi	Dr. Simone Del Vecchio	Prof.ssa Giusi Vaira
Porro Rosa	Prof. Corrado Loglisci	Dr. Gennaro Vessio	Prof. Pierpaolo Basile	Prof. Antonio Piccinno

Segue una discussione sulla valutazione dell'assiduità, del profitto, della qualità e del risultato delle ricerche di ciascun dottorando riportate nella propria tesi. Una sintesi delle attività dei dottorandi nel triennio, corredata delle valutazioni espresse dai tutor e dai membri delle commissioni di valutazione che sono docenti dell'Università di Bari e del giudizio complessivo espresso dal Collegio per ogni dottorando, è riportata in **Allegato 4**.

Dopo ampia discussione il Collegio valuta l'attività complessiva svolta dai dottorandi nel triennio ed esprime il proprio giudizio a **maggioranza positivo** ai fini dell'ammissione alla valutazione della tesi da parte dei seguenti valutatori esterni:



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON REACT EU
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

dottorati
di ricerca
in Puglia



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 28 gennaio 2025

<i>Dottorando</i>	<i>I valutatore esterno</i>	<i>II valutatore esterno</i>
Monni Tommaso	Duvenhage Rocco, PO, Dipartimento di Fisica, Università di Pretoria (Sudafrica) rocco.duvenhage@up.ac.za	Aiello Valeriano, RTT, Dipartimento di Matematica, Sapienza Università di Roma valeriano.aiello@uniroma1.it
Porro Rosa	Antonella Longo, PA, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento antonella.longo@unisalento.it	Diaz Moises, PA Institute for Technological Development and Innovation in Communications, University of Las Palmas de Gran Canaria moises.diaz@ulpgc.es

Il Collegio comunicherà ai dottorandi il proprio giudizio. La tesi sarà inviata, insieme alla dichiarazione di riservatezza/non divulgazione a protezione delle informazioni riservate che potrebbero essere contenute nella tesi, a cura del Coordinatore, ai due valutatori esterni. I valutatori selezionati hanno anche confermato la loro disponibilità a esprimere il loro giudizio analitico sulla tesi per iscritto il prima possibile. I valutatori dovranno inviare entro il **3 marzo** il loro giudizio analitico al Coordinatore indicando le eventuali modifiche da apportare ed il periodo necessario per la revisione sino ad un massimo di sei mesi.

Successivamente il Collegio dei docenti si riunirà per deliberare sull'ammissione dei dottorandi all'esame finale e indicare i nominativi dei membri (effettivi e supplenti) della Commissione dell'esame finale. In caso i valutatori richiedano una revisione della tesi, il dottorando dovrà apportare le necessarie modifiche e/o integrazioni alla tesi e consegnare la documentazione prevista al Coordinatore per essere sottoposta a nuovo parere scritto dei valutatori. Il Coordinatore, acquisiti i predetti pareri sulla tesi, trasmetterà al Collegio dei Docenti e alla Commissione Giudicatrice il nuovo giudizio. La tesi sarà comunque ammessa alla discussione pubblica.

5. Valutazione delle attività svolte dai dottorandi Akram Sabina, Gattulli Vincenzo, Imran Muhammad, nell'ultimo anno di corso ed ammissione all'esame finale

La Coordinatrice ricorda al Collegio che i dottorandi **Akram Sabina, Gattulli Vincenzo, Imran Muhammad**, hanno terminato il ciclo di dottorato il 31 dicembre.

La coordinatrice comunica che ha interagito con i tre dottorandi che hanno terminato il percorso di dottorato e con i loro supervisor e sottopone al Collegio dei Docenti la valutazione delle relazioni dei dottorandi sulle attività svolte nell'ultimo anno di corso per deliberare sull'ammissione all'esame finale dei suddetti dottorandi. Si apre la discussione sulle relazioni dell'attività svolta nel III anno, le sintesi delle attività dei dottorandi, le valutazioni espresse dai docenti Tutor e co-Tutor e dagli altri



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON REACT EU
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

dottorati
di ricerca
in Puglia



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 28 gennaio 2025

membri delle Commissioni Dottorandi, che hanno discusso in dettaglio con ogni dottorando le attività svolte.

Dottorando	Commissione dottorando			
	Tutor	Co-Tutor	Componente	Componente
Akram Sabina	Prof. Paolo Buono	Prof.ssa Rosa Lanzilotti	Prof. Filippo Lanubile	Prof.ssa Veronica Rossano
Gattulli Vincenzo	Prof. Antonio Piccinno	Prof. Donato Impedovo	Prof. Corrado Mencar	Prof. Giovanni Dimauro
Imran Muhammad	Prof.ssa Annalisa Appice	Prof. Donato Malerba	Prof. Danilo Caivano	Prof. Donato Impedovo

La coordinatrice ricorda che i tre dottorandi usufruiscono di una borsa nell'ambito 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” e hanno presentato una relazione sull’attività svolta il terzo anno (allegati 5, 6, e 7), che si è concluso il 31.12.2024, contenente tutti gli elementi identificativi della borsa che sono riportati nel seguito:

Dottorando	Sabina Akram
Tutor	Prof. Paolo Buono
Co-tutor	Prof. Rosa Lanzilotti
Coordinatore	Prof. Francesca Mazzia
Corso di Dottorato in	Computer Science
Ciclo	XXXVII
Annualità della borsa	3° anno
Codice borsa e n.	DOT1302947-3
CUP	H99J21010060001
Tipologia Green/Innovazione	Innovazione
Titolo Progetto	Methodologies and Techniques for Creating Human-centered Intelligent Systems

Dottorando	Vincenzo Gattulli
Tutor e co-Tutor	Antonio Piccinno e Donato Impedovo
Coordinatore	Francesca Mazzia
Corso di Dottorato in	Computer Science and Mathematics
Ciclo	XXXVII
Annualità della borsa	Terzo anno
Codice borsa e n.	DOT1302947-2
CUP	H99J21010060001
Tipologia Green/Innovazione	Innovazione
Titolo Progetto	Biometrics for Safety and Health in Real-World Contexts

Dottorando	Muhammad Imran
Tutor e co-Tutor	Annalisa Appice e Donato Malerba
Coordinatore	Francesca Mazzia
Corso di Dottorato in	Computer Science and Mathematics
Ciclo	37
Annualità della borsa	Terzo anno
Codice borsa e n.	DOT1302947-1
CUP	H99J21010060001



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON REACT EU
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

dottorati
di ricerca
in Puglia



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVII Ciclo – 28 gennaio 2025

Tipologia Green/Innovazione	Innovazione
Titolo Progetto	Artificial Intelligence in malware and intrusion detection

I giudizi complessivi sono riportati nell'**allegato 8** al presente verbale. Dopo approfondita discussione sulla valutazione dell'assiduità, del profitto e dell'avanzamento delle ricerche di tali dottorandi nel terzo anno di corso, tenuto conto dei giudizi dei docenti Tutor e degli altri membri della Commissione Dottorato, nonché di quanto previsto nella proposta istitutiva del presente Dottorato, il Collegio approva all'unanimità l'ammissione all'esame finale dei dottorandi: **Akram Sabina, Gattulli Vincenzo, Imran Muhammad,**

6. 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. Francesco Bastianelli)