

VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E MATEMATICA – XLI CICLO –

Verbale del 19 dicembre 2025

Il giorno 19 dicembre 2025 alle ore 15:00, dopo regolare convocazione del 12 dicembre 2025 si è riunito nella Sala Consiglio, VII piano del Dipartimento di Informatica e in modalità telematica via Microsoft Teams, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica - XLI ciclo per discutere il seguente Ordine del giorno:

1. **Comunicazioni;**
2. **Progetti di ricerca dei dottorandi;**
3. **Nomina di Co-supervisor e delle commissioni di valutazione interna dei dottorandi;**
4. **Elezioni dei rappresentanti dei dottorandi nel Collegio dei Docenti;**
5. **Attività didattiche e seminariali a.a. 2025-2026;**
6. **Ratifiche autorizzazioni;**
7. **Convenzioni;**
8. **Rinnovo gruppo per l'Assicurazione della Qualità;**
9. **Regolamento interno del dottorato ciclo XLI;**
10. **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 Giovanna Castellano, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

1	APPICE ANNALISA	G	26	FANIZZI NICOLA	P
2	AZZALI SARA		27	FERILLI STEFANO	P
3	BALDASSARRE MARIA TERESA	P	28	FRAGNELLI GENNI	P
4	BARROS CORREA JUNIOR MAURICIO		29	GARRAPPA ROBERTO	P
5	BASILE PIERPAOLO	G	30	IAVERNARO FELICE	P
6	BASTIANELLI FRANCESCO	P	31	IMPEDOVO DONATO	G
7	BOCHICCHIO MARIO.A.	P	32	LIGABO' MARILENA	P
8	BUONO PAOLO	G	33	LOGLISCI CORRADO	P
9	CAIVANO DANILO		34	LOPS PASQUALE	G
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	G	39	MUSTO CATALDO	P
15	CENTRONE LUCIO	P	40	NOVIELLI NICOLE	P
16	CINGOLANI SILVIA	P	41	PALMIERI ALESSANDRO	P
17	CRISMALE VITONOFRIO	G	42	PICCINNO ANTONIO	P
18	D'ABBICCO MARCELLO	P	43	PIO GIANVITO	G
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	P
23	DESOLDA GIUSEPPE	G	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 la prof.ssa Francesca Mazzia. Si passa a discutere l'ordine del giorno.

1. Comunicazioni

La Coordinatrice comunica che si è appena concluso il workshop XMATHS 2025, tenutosi nei giorni 18 e 19 dicembre 2025. Come ogni anno, il workshop ha visto la partecipazione dei dottorandi dei diversi cicli, con il coinvolgimento di alcuni dottorandi nel ruolo di organizzatori e di alcuni, in particolare i dottorandi del XLI ciclo, nel ruolo di speaker. La Coordinatrice incoraggia iniziative come XMATHS che rappresentano per i dottorandi una importante attività di formazione trasversale nonché un utile momento di confronto collegiale e tra pari. Il report delle attività del workshop XMATHS sarà successivamente condiviso con i membri del Collegio per fornire un'evidenza documentale del percorso di formazione trasversale dei dottorandi.

2. Progetti di ricerca dei dottorandi

Relativamente all'attività di ricerca dei dottorandi, la Coordinatrice ricorda che in base all'art. 4 (Funzionamento dei Corsi) comma 12-c del Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro emanato con Decreto Rettorale n. 3159 del 3 settembre 2024 "entro tre mesi dall'inizio del corso il Collegio approva il programma didattico e di ricerca dei dottorandi".

Tutti i dottorandi hanno redatto in inglese il progetto di ricerca, che è strutturato in modo da evidenziare:

- Titolo del progetto di ricerca (non definitivo)
- Area nella quale si inquadra la ricerca
- Motivazioni e obiettivi della ricerca
- Stato dell'arte
- Approccio al problema
- Risultati attesi
- Fasi del progetto
- Valutazione dei risultati
- Eventuali referenti esterni al Dipartimento
- Riferimenti bibliografici

La Coordinatrice illustra brevemente il progetto di ogni dottorando, che è stato anche reso disponibile nel canale Teams del dottorato. Di tali progetti si riporta nel seguito il titolo e l'area di ricerca.

Dottorando	Supervisor	Titolo progetto di ricerca	Area di ricerca
Vito Bavaro	Maria Teresa Baldassarre	Engineering Fair and Socially Responsible Generative AI Systems for Social Cybersecurity	Social Cybersecurity, Social Network, Software Engineering, Human aspects in Software Engineering
Elisabetta Erione	Roberto Capone	Mathematics Education at the border with other disciplines: from task design to classroom practices	Mathematics Education – Interdisciplinary and STEM/STEAM Education
Flavia Fazio	Francesca Mazzia	Numerical Algorithms for Remote Sensing Image Processing	Numerical Analysis, Remote Sensing and Artificial Intelligence
Paloma Guenes	Maria Teresa Baldassarre	Decoding the Impostor Phenomenon: Unveiling Factors and Mitigation Strategies for Software Professionals	Empirical Software Engineering, Impostor Phenomenon, Well-Being, Human-Aspects of Software Engineering
Amin Tuni Gure	Mario Bochicchio	Privacy-Preserving Federated Learning Frameworks for Robust and Secure Medical AI Systems	Federated Learning, Privacy Preservation, Computer Vision, and Healthcare
Vito Nicola Losavio	Corrado Loglisci	Quantum Tensor Networks and Circuit-Inspired Models for High-Dimensional Data	Quantum Machine Learning (QML), Tensor Network Methods, Quantum Algorithms for NISQ Hardware,

			Quantum-Inspired Neural Architectures
Niccolò Maldera	Marcello D'Abbicco	Dispersive partial differential equations: euclidean and non euclidean cases	Partial differential equations, Heisenberg group, stratified Lie group, global existence, blow-up
Walter Mangione	Gennaro Vessio	Explainable Multimodal Deep Learning Framework for Early Detection and Prognostic Modeling Brain Diseases	Deep Learning, Graph Neural Networks, Healthcare AI, Explainability, Brain Diseases
Preethymol Peter	Donato Impedovo	Development of Innovative Algorithms for Soil Moisture Estimation from Synthetic Aperture Radar (SAR) Data	Remote sensing, Synthetic aperture radar (SAR) data analysis, Soil moisture estimation, Advanced Machine learning, Deep learning
Alfonso Pio Pretorino	Antonio Piccinno	Secure Human-Centred Generative AI	Secure Generative Artificial Intelligence, Symbiotic Artificial Intelligence, Human-Centred Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction, Cybersecurity
Tai-Jin Zhao	Anna Maria Candela	Quasilinear Elliptic Problems: a Variational Approach and Existence Results	Nonlinear Analysis

Il collegio approva all'unanimità i progetti proposti dai dottorandi.

3. Nomina di Co-supervisor e delle commissioni di valutazione interna dei dottorandi

La Coordinatrice ricorda che, in base all'art. 8 del regolamento interno, il Collegio dei Docenti, dopo l'avvenuta presentazione da parte di ogni dottorando del progetto di ricerca, provvede a nominare una Commissione di Valutazione del Dottorando (CVD), composta da due professori/ricercatori, di cui almeno uno componente del Collegio. Scopo di tale Commissione è quello di valutare periodicamente il lavoro di ricerca del dottorando e comunicare per iscritto la propria valutazione al Collegio, ma anche di fornire al dottorando ulteriori punti di vista per migliorare la qualità del suo lavoro di ricerca e della sua formazione complessiva. In particolare, la CVD valuta:

- lo stato di avanzamento del progetto di ricerca e del programma formativo;
- le relazioni di fine anno prodotte dal dottorando ai fini dell'ammissione al successivo anno di corso e all'esame finale di dottorato;
- la tesi finale e la relazione finale sull'attività dei tre anni.

Dopo approfondita discussione, il Collegio dei Docenti approva all'unanimità le Commissioni riportate nella tabella che segue. Le commissioni includono, in alcuni casi e su richiesta dei Supervisor, membri esterni al Collegio che possiedono competenze specifiche in riferimento al lavoro di ricerca dei singoli dottorandi. Inoltre, nel caso di borse di dottorato co-finanziate da progetti, si prevede anche un ulteriore co-supervisore così come definito dal progetto in convenzione. Tali commissioni saranno pubblicate nel sito web del corso di dottorato, insieme ai titoli del progetto di ricerca.

Inoltre, la Coordinatrice ricorda che in base all'art. 4 (Funzionamento dei Corsi) comma 12-c del Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro emanato con Decreto Rettoriale n. 3159 del 3 settembre 2024, il collegio designa per ciascun dottorando un supervisore e uno o più co-supervisor, di elevata qualificazione scientifica e/o professionale, di cui almeno uno nei 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.

Dopo una breve discussione, il collegio approva i co-supervisor riportati nella seguente tabella.

<i>Dottorando</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Tipologia di borsa</i>	<i>Supervisore e co-Supervisore</i>	<i>CVD</i>	<i>Co-Supervisore per progetto in convenzione</i>
Bavaro Vito	Informatica	Borsa vincolata N. 7 cofinanziata da EULOGIC NT SPA	Maria Teresa Baldassarre Vita Santa Barletta	Giuseppe Desolda Donato Impedovo	
Erione Elisabetta Giuseppina	Matematica	Borsa di Ateneo a Tematica libera	Roberto Capone	Lucio Centrone Mirella Cappelletti Montano	
Fazio Flavia	Matematica	Borsa vincolata N. 4 finanziata da PLANETEK ITALIA SRL	Francesca Mazzia Antonella Falini	Genni Fragnelli Giuseppina Andresini	
Guenes Costa Paloma	Informatica	Co-tutela	M. Teresa Baldassarre	Michelangelo Ceci Rosa Lanzilotti	Marcos Kalinowski (Università PUC-Rio)
Gure Amin Tuni	Informatica	Soprannumerario	Mario Bochicchio	Annalisa Appice Gennaro Vessio	
Losavio Vito Nicola	Informatica	Borsa vincolata N. 5 cofinanziata da DOT AND MEDIA SRL Quantum machine learning attraverso Tensor Networks	Corrado Loglisci	Danilo Caivano Mario Bochicchio	Saverio Pascasio
Maldera Niccolò	Matematica	Borsa di Ateneo a Tematica libera	Marcello D'Abbicco	Alessandro Palmieri Gaetano Siciliano	
Mangione Walter	Informatica	Borsa di Ateneo a Tematica libera	Gennaro Vessio Giovanna Castellano	Mario Bochicchio Giuseppe Desolda	
Peter Preethymol	Informatica	Senza Borsa	Donato Impedovo	Fabio Calefato Veronica Rossano	Giuseppe Satalino (CNR)
Pretorino Alfonso Pio	Informatica	Borsa vincolata N. 6 cofinanziata da EULOGIC NT SPA	Antonio Piccinno	Annalisa Appice Marco de Gemmis	
Zhao Tai-Jin	Matematica	Borsa finanziata dal China Scholarship Council	Anna Maria Candela Dimitri Mugnai	Gaetano Siciliano Giusi Vaira	

4. Elezioni dei rappresentanti dei dottorandi nel Collegio dei Docenti

La Coordinatrice ricorda che in base all'art. 8, comma 10 del Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro: "I regolamenti di Ateneo assicurano ai dottorandi una rappresentanza nel Collegio di dottorato per la trattazione dei problemi didattici e organizzativi". Il regolamento interno di dottorato definisce le modalità di elezione e i criteri della rappresentanza dei dottorandi nel Collegio dei docenti. In base all'art. 6 del regolamento interno di dottorato, la rappresentanza dei dottorandi nel Collegio è composta da 1/6 dei dottorandi iscritti al XLI ciclo con valore approssimato all'unità superiore. Tenuto conto che il numero di iscritti per il XLI ciclo è 11 (undici), la rappresentanza consta di 2 (due) dottorandi. Sempre in base all'art. 6 del regolamento interno di dottorato, il Collegio

nomina una Commissione elettorale, che organizza le elezioni. La Commissione convoca i dottorandi per la presentazione delle candidature e le votazioni. A parità di voto, prevale l'anzianità anagrafica del dottorando. Dopo approfondita discussione, il Collegio delibera all'unanimità di svolgere le elezioni entro il mese di marzo 2026 e nomina la seguente Commissione elettorale:

Prof. Pierpaolo Basile (Presidente)
Prof. Lucio Centrone (Componente)
Prof.ssa Claudia d'Amato (Componente)

La Coordinatrice si impegna a fornire al Presidente i recapiti dei dottorandi iscritti al XLI ciclo affinché si possa procedere alla loro convocazione per le elezioni.

5. Attività didattiche e seminariali a.a. 2025-2026

La Coordinatrice comunica che molti dei corsi programmati e inseriti nella proposta di dottorato sono stati attivati e alcuni sono stati completati. Il calendario completo dei corsi è stato reso disponibile nel sito web del corso, insieme con il programma e i CV dei docenti.

La Coordinatrice comunica che è pervenuta dal prof. Lucio Centrone la proposta di attivare un corso per il dottorato dal titolo "Gradings on algebras" di 16 ore da tenersi tra Febbraio e Marzo 2026, avendo avuto la disponibilità del prof. Yuri Bahturin (Memorial University of Newfoundland, St. John's, Canada) a tenere il corso.

La Coordinatrice comunica che è pervenuta dalla prof.ssa Anna Maria Candela la proposta di attivare un corso per il dottorato dal titolo "A Short Course in Regularity: basic results for irregular data" di 8 ore da tenersi a gennaio 2026, avendo avuto la disponibilità del prof. Lu'is Henrique de Miranda (Universidade de Brasília) a tenere il corso.

Tenendo conto del curriculum dei visiting professor e dell'importanza dell'internazionalizzazione, la Coordinatrice propone l'attivazione dei suddetti corsi. Il Collegio approva all'unanimità.

6. Ratifiche autorizzazioni

In data 20 Novembre 2025 è pervenuta dal dottorando Losavio Vito Nicola - XLI ciclo, del Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica, la richiesta a stipulare n. 1 contratto di natura occasionale per la durata di 2 mesi (dicembre – febbraio) per attività di supporto all'organizzazione di seminari e alla gestione delle collaborazioni con aziende con oggetto della prestazione: "Valutazione sperimentale di embedding quantistici e classici per dati provenienti da dispositivi robotici di neuro – riabilitazione", per un importo complessivo di 6.000 € lordi.

La Coordinatrice ricorda al Collegio che ai sensi dell'art. 8 comma 2 del Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di dottorato di Ricerca, sentito per le vie brevi il Collegio del Dottorato che unanime ha approvato, ha concesso l'autorizzazione, avendo verificato che la suddetta attività risulta essere coerente e compatibile con l'attività del dottorato.

Sottopone, dunque, l'autorizzazione concessa alla ratifica del Collegio.

Il Collegio ratifica l'autorizzazione concessa al dottorando Losavio Vito Nicola a stipulare n. 1 contratto di natura occasionale per la durata di 2 mesi (dicembre – febbraio).

7. Convenzioni

La Coordinatrice ricorda che in base agli art. 9 e 10 del Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di dottorato di Ricerca, il percorso di co-tutela di dottorato prevede l'alternanza di un periodo di ricerca, approssimativamente equivalente, in due atenei, tra i quali viene stipulato un accordo. Al termine di

tale percorso viene rilasciato un doppio titolo che ha valore in entrambi i Paesi. Per il ciclo XLI è inoltre previsto l'obbligo, per tutti i dottorandi, sia titolari di borse di Ateneo sia di borse cofinanziate, di svolgere almeno sei mesi di ricerca all'estero. È quindi possibile per i dottorandi che ne fanno richiesta, svolgere il proprio dottorato in co-tutela con un istituto estero.

È pervenuta dal dott. Gennaro Vessio la convenzione di Dottorato in co-tutela per il dottorando **Mangione Walter** del XLI ciclo, fra l'Università degli studi di Bari Aldo Moro e l'Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC). La convenzione precisa le condizioni concordate tra le due Università per lo svolgimento delle attività di ricerca e il rilascio del titolo. Il dottorando Mangione Walter risulta regolarmente iscritto, con borsa al corso di Dottorato in Informatica e Matematica XLI ciclo della nostra Università, e senza borsa, al programma di dottorato in Programme in Business, Internet and Communication Technologies della ULPGC. Il formato della convenzione è coerente con quanto richiesto dalla ULPGC, fermo restando che potrebbe subire variazioni (minori) in base al feedback del senato e della ULPGC. Tenuto conto dell'importanza per i dottorandi di avere l'opportunità di confrontarsi con metodologie di ricerca internazionale, il Collegio approva all'unanimità la convenzione di co-tutela in uscita (Allegato n. 1).

È pervenuta dal prof. Lucio Centrone la richiesta di stipulare un accordo tra l'Università degli Studi di Bari, e la University of São Paulo (USP) in Brasile per organizzare congiuntamente una co-tutela di tesi di dottorato a beneficio della dottoranda Rosiele Trindade Barbosa di nazionalità brasiliana, già iscritta al corso di dottorato di ricerca in Matematica della USP con una tesi dal titolo "Traces and Codimensions in the Algebra of Upper Triangular Matrices". Il formato della convenzione è coerente con quanto richiesto dagli uffici centrali dell'Università di Bari, tenendo conto che potrebbe subire variazioni (minori) in base al feedback del senato e della USP. Tenuto conto dell'importanza per i dottorandi di avere l'opportunità di confrontarsi con metodologie di ricerca internazionale, il Collegio approva all'unanimità la convenzione di co-tutela in ingresso (Allegato n. 2).

È pervenuta dalla prof.ssa Maria Teresa Baldassarre la richiesta di stipulare un accordo tra l'Università degli Studi di Bari, e la Federal University of Rio de Janeiro (UFRJ) per organizzare congiuntamente una co-tutela di tesi di dottorato a beneficio del dottorando Rodrigo Feitosa Gonçalves di nazionalità brasiliana, già iscritto al corso di dottorato di ricerca in Systems Engineering and Computer Science alla UFRJ, con una tesi dal titolo "Towards a model for understanding, measuring, and promoting psychological safety in software development". Il formato è coerente con quanto richiesto dagli uffici centrali dell'Università di Bari, tenendo conto che potrebbe subire variazioni (minori) in base al feedback del senato e della UFRJ. Tenuto conto dell'importanza per i dottorandi di avere l'opportunità di confrontarsi con metodologie di ricerca internazionale, il Collegio approva all'unanimità la convenzione di co-tutela in ingresso (Allegato n. 3).

8. Rinnovo Commissione per l'Assicurazione della Qualità

La Coordinatrice riporta quanto scritto nell'art. 4 comma 22 del Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro: La struttura dell'Assicurazione di Qualità dei Corsi di Dottorato è composta dai seguenti Organi: Commissione AQ del Dottorato (AQD), presieduta dal Coordinatore del Corso e composta da almeno tre docenti afferenti al corso e da tre dottorandi, in modo da garantire una adeguata rappresentatività dei cicli di dottorato attivi; Commissione Paritetica del Dottorato (CPD), che può essere istituita, in alternativa alla AQD, nel caso in cui ad un medesimo Dipartimento afferiscano più Corsi di Dottorato.

La AQD ha il compito di predisporre, in via istruttoria, la documentazione richiesta dalle Linee Guida per l'Assicurazione della Qualità dei Corsi di Dottorato di Ricerca, approvate dal PQA nella riunione del 02.05.2023, ovvero: il Documento di Progettazione Iniziale (DPI); il Documento delle Attività Formative (DAF); la Relazione Annuale (RA) corredata dalla Scheda di Monitoraggio Annuale del Dottorato (SMAD), dagli esiti della Consultazione Parti Interessate (CPI) e dall'analisi delle Opinioni Dottorandi e Dottori di ricerca (ODD); il Documento di Riesame Ciclico (RCD) e il Documento di Autovalutazione per l'Accreditamento Periodico (DAAP).

L'AQD può inoltre proporre l'adozione o l'aggiornamento dell'eventuale Regolamento interno ove adottato dal Corso di Dottorato.

La Coordinatrice comunica che a seguito della nomina della prof.ssa Mazzia quale delegata del Rettore per il Dottorato di Ricerca, si rende necessaria la sua sostituzione in commissione AQD. La Coordinatrice propone in sostituzione il prof. Corrado Mencar come nuovo membro della commissione AQD. Il collegio approva all'unanimità.

La commissione AQD risulta, quindi, composta dai seguenti membri:

- Prof.ssa Giovanna Castellano, Coordinatrice del corso di dottorato;
- Prof. Francesco Bastianelli (curriculum Matematica), Responsabile della commissione AQD;
- Prof.ssa Giusi Vaira (curriculum Matematica);
- Prof. Corrado Mencar (curriculum Informatica);
- Prof.ssa Claudia d'Amato (curriculum Informatica);
- Un dottorando per ogni ciclo attivo, ovvero Roberto Barile (XL ciclo) e Serena Grazia De Benedictis (XXXIX ciclo). Per il XLI ciclo, il rappresentante in AQD sarà individuato a seguito delle elezioni dei rappresentanti che si terranno entro marzo 2026, e sarà il rappresentante che avrà ricevuto il più alto numero di voti.

La Coordinatrice propone che la stessa commissione sia in carica per tutti i cicli attivi. Tale proposta viene approvata all'unanimità.

9. Regolamento interno del dottorato ciclo XLI

In merito al Regolamento interno del dottorato per il XLI ciclo, la Coordinatrice propone al Collegio di adeguare tale regolamento al Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. n. 3159 del 3 settembre 2024.

La Coordinatrice comunica che la commissione AQD si è riunita in data 16 dicembre 2025 per proporre gli adeguamenti da apportare al regolamento interno per il XLI ciclo. In particolare, la commissione AQD propone di modificare i seguenti articoli del Regolamento interno:

Art. 5 - "PhD Academic Board and PhD Coordinator": la modifica all'articolo riguarda l'aggiunta della commissione di Assicurazione della Qualità del Dottorato (AQD) agli organi del Dottorato.

Art. 9 - "Training Activities": la modifica all'articolo riguarda la precisazione che verranno offerti cicli di seminari o corsi di competenze trasversali (soft skills) su: "Scientific Research Writing" (10 ore), "Information Technology Outlook" (10 ore), "Research Management, Research Systems and Funding Systems" (10 ore), "Dissemination of research results and intellectual property" (10 ore).

Il collegio approva all'unanimità. Il regolamento interno approvato è allegato al presente verbale (Allegato n.4)

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 16:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore

Prof.ssa Giovanna Castellano

Il Segretario

Prof.ssa Francesca Mazzia