

Il giorno 17 dicembre 2025, alle ore 14:30, su convocazione della Direttrice del Dipartimento, datata 10 dicembre 2025 prot. n. 1239 - II/10, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica nell'Aula VIII del Dipartimento, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- Approvazione verbale riunioni del 27 marzo 2025, del 28 aprile 2025, del 22 maggio 2025, dell'11 giugno 2025, del 02 luglio 2025, del 22 settembre 2025, del 29 ottobre 2025 e del 19 novembre 2025.

- Comunicazioni

### **I. DIDATTICA**

- 1) Variazione compiti didattici A.A. 2025/2026

### **III. AMMINISTRAZIONE**

- 2) Ratifica Decreti Direttoriali
- 3) Restyling del nuovo sito web del Dipartimento di Matematica: aggiornamenti
- 4) Richiesta utilizzo spazi e apertura straordinaria Associazione Culturale Kangourou Italia

### **V. PERSONALE**

- 5) Commissioni e deleghe Dipartimento di Matematica A.A. 2025/2026

### **VI. RICERCA, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO**

- 6) Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posizione di prima fascia, ex art. 24, co. 6, L. 240/2010, per il SSD MATH-03/A Analisi Matematica: adempimenti per l'individuazione dei componenti della Commissione valutatrice
  - 7) Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato RTT, per il SSD MATH-05/A Analisi Numerica: adempimenti per l'individuazione dei componenti della Commissione valutatrice
  - 8) Accordi e convenzioni
  - 9) Richiesta contributi straordinari di Ateneo per attività scientifiche
- Varie ed eventuali

Il Consiglio di Dipartimento risulta così composto (P = presente; A = assente ingiustificato; AG = assente giustificato)

<b>Professori di prima fascia</b>	<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
1. BARILE MARGHERITA	X		
2. BARROS CORREA J. MAURICIO	X		
3. BASTIANELLI FRANCESCO	X		
4. CANDELA ANNA MARIA	X		
5. CINGOLANI SILVIA	X		
6. GARRAPPA ROBERTO	X		
7. LU YUNGANG	X		
8. SALVATORE ADDOLORATA	X		

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Consiglio del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 3 del 17 dicembre 2025 - Anno Accademico 2025/2026 - Pag. 2 di 18

9.	SGARRA CARLO	X		
<b>Professori di seconda fascia</b>		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
10.	ALTAVILLA AMEDEO			X
11.	AMODIO PIERLUIGI	X		
12.	AZZALI SARA	X		
13.	CAPPELLETTI MONTANO MIRELLA	X		
14.	CENTRONE LUCIO	X		
15.	CRISMALE VITONOFRIO	X		
16.	D'ABBICCO MARCELLO	X		
17.	DE GIOSA MARCELLO	X		
18.	DEL BUONO NICOLETTA	X		
19.	DEL VECCHIO SIMONE	X		
20.	DILEO GIULIA	X		
21.	ELIA CINZIA	X		
22.	FAGGIANO ELEONORA	X		
23.	IACONO DONATELLA	X		
24.	IAVERNARO FELICE	X		
25.	LA SCALA ROBERTO	X		
26.	LAZZO MONICA			X
27.	LIGABO' MARILENA	X		
28.	LOTTA ANTONIO	X		
29.	MANCINI GABRIELE	X		
30.	MIRENGHI ELVIRA	X		
31.	PALMIERI ALESSANDRO	X		
32.	PISANI LORENZO			X
33.	ROSSI STEFANO	X		
34.	SICILIANO GAETANO	X		
35.	VACCA GIUSEPPE	X		
36.	VAIRA GIUSI	X		
<b>Ricercatori</b>		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
37.	CAPONE ROBERTO	X		
38.	CUNDEN FABIO DEELAN	X		
39.	DI STEFANO SALVATORE	X		
40.	ESPOSITO FLAVIA			X
41.	GERMINARIO ANNA	X		
42.	GRISETA MARIA ELENA	X		

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Consiglio del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 3 del 17 dicembre 2025 - Anno Accademico 2025/2026 - Pag. 3 di 18

43.	LABIANCA ARCANGELO			X
44.	LOIUDICE ANNUNZIATA	X		
45.	MENEGHETTI ALESSIO	X		
46.	NARDOZZA VINCENZO CARMINE	X		
47.	NOJA SIMONE	X		
48.	PUGLIESE ALESSANDRO	X		
49.	RIZZI MATTEO	X		
<b>Rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo</b>		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
50.	D'AQUINO SABINO	X		
51.	DELLINO ROBERTO			X
52.	DELVECCHIO DANIELA			X
53.	GELAO FEDERICO	X		
54.	TORINO VINCENZO	X		
55.	VERONICO DAMIANO	X		
<b>Rappresentanti degli Studenti</b>		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
56.	CAPOZZI FRANCESCO MARIA		X	
<b>Rappresentanti degli Studenti</b>		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
57.	CEFALIELLO GABRIELE		X	
58.	LAMLLARI ALESIA		X	
59.	LEPORE PIERLUIGI	X		
60.	PEDONE LORIS GABRIELE	X		
61.	PICCIRILLI ENNIO GERARDO	X		
62.	SETTE GIUSEPPE		X	
63.	SIBILLA ANDREA			X
64.	TONDOLO SILVIA		X	
<b>Coordinatore</b>		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
DOTT.SSA SICOLO CLAUDIA		X		

Totale componenti il Consiglio n. **64**

Totale presenti n. **51**

Totale assenti giustificati n. **8**

Totale assenti ingiustificati n. **5**

Presiede il Consiglio la Direttrice Prof.ssa Anna Maria Candela, verbalizza la Coordinatrice, Dott.ssa Claudia Sicolo, nominata con D.D.G. n. 333 del 30 marzo 2023, con incarico successivamente rinnovato con D.D.G. n. 2219 del 23 dicembre 2024.

Constatata la regolarità della convocazione e del numero legale idoneo a deliberare, la Direttrice dichiara costituito il Consiglio alle ore 14:50.

- **Approvazione verbale riunioni del 27 marzo 2025, del 28 aprile 2025, del 22 maggio 2025, dell'11 giugno 2025 e del 02 luglio 2025, del 22 settembre 2025 e del 29 ottobre 2025 e del 19 novembre 2025**

La Direttrice propone al Consiglio di rinviare l'approvazione dei verbali del Consiglio di Dipartimento del 27 marzo 2025, del 28 aprile 2025, del 22 maggio 2025, dell'11 giugno 2025, del 02 luglio 2025, del 22 settembre 2025, del 29 ottobre 2025 e del 19 novembre 2025 alla prossima seduta utile.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di rinvio per i verbali del Consiglio di Dipartimento del 27 marzo 2025, del 28 aprile 2025, del 22 maggio 2025, dell'11 giugno 2025, del 02 luglio 2025, del 22 settembre 2025, del 29 ottobre 2025 e del 19 novembre 2025.

La Direttrice comunica al Consiglio che:

- all'interno della piattaforma e-learning, nelle cartelle dedicate alle sedute del Consiglio di Dipartimento a partire dal 27 marzo 2025, sono stati inseriti gli estratti dei verbali trasmessi dal Dipartimento, rendendo così possibile la consultazione completa della documentazione finora disponibile;
- nelle giornate del 18 e 19 dicembre 2025 si terrà il convegno "XMaths Workshop 2025", organizzato dai dottorandi del secondo anno. L'iniziativa è strutturata in modo da valorizzare in particolare il contributo dei giovani ricercatori: saranno infatti protagonisti i dottorandi del terzo anno, insieme ad ex studenti del Dipartimento e a giovani dottorandi provenienti da altre sedi. Il workshop si propone inoltre di favorire l'integrazione dei nuovi dottorandi all'interno della comunità scientifica dipartimentale. La Direttrice invita pertanto i docenti a partecipare, ove possibile, anche al fine di conoscere più da vicino le attività di ricerca sviluppate nei diversi gruppi;
- venerdì 19 dicembre p.v., alle ore 13:30, si terrà un momento di scambio di auguri tra i membri del Dipartimento. L'incontro è stato programmato al termine del convegno "XMaths Workshop 2025" e si svolgerà in una breve fascia oraria compresa tra la conclusione dei lavori scientifici e l'inizio di una riunione del Collegio di Dottorato, così da favorire un momento informale di condivisione senza interferire con le attività istituzionali;
- ha partecipato a un incontro con il Rettore, Prof. Roberto Bellotti, e il Prorettore Vicario, Prof. Vitorocco Peragine, insieme al Prof. Roberto Natalini, Direttore dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" (IAC-CNR), e il Dott. Nicola Mastronardi, Responsabile dell'Unità di Bari dell'IAC-CNR, finalizzato all'esame della situazione degli spazi del Dipartimento messi a disposizione dell'IAC-CNR. Nel corso della riunione è stato ribadito che la gestione degli spazi universitari rientra nella competenza dell'Amministrazione centrale. In tale contesto, sono state illustrate le principali criticità

relative ad aule e uffici del Dipartimento di Matematica, con particolare riferimento alla stanza n. 18, posta al III piano, già assegnata per uso ufficio al personale dell'IAC-CNR. È stato quindi raggiunto un accordo preliminare che prevede il ripristino con carattere di urgenza di alcuni locali attualmente non utilizzabili, in quanto interessati da infiltrazioni o da altre problematiche strutturali, e il Rettore ha assicurato che l'ufficio tecnico interverrà già a partire dal mese di gennaio. Per quanto riguarda la stanza 18, è stato precisato che essa non presenta i requisiti necessari per essere destinata a ufficio per personale strutturato; tuttavia, potrà essere utilizzata come spazio di supporto alle attività dell'Istituto, ad esempio per ospiti o per attrezzature comuni. A compensazione, all'Unità di Bari dell'IAC-CNR sarà assegnato un ulteriore locale tra quelli oggetto di ripristino. Complessivamente, tali interventi consentiranno un miglioramento della disponibilità degli spazi per il Dipartimento. La Direttrice ricorda infine che è già stata trasmessa all'Amministrazione una relazione tecnica dettagliata sulle criticità riscontrate; tale documentazione sarà nuovamente inoltrata anche al Prorettore, che ha manifestato la volontà di seguire direttamente la questione;

- la Prof.ssa Silvia Cingolani è stata nominata referente della Macroarea 1 "Scientifica tecnologica" nel Gruppo di Lavoro istituito dal Rettore, Prof. Roberto Bellotti, e coordinato dal Prof. Pierfrancesco Dellino, con il compito di definire il regolamento di accesso e utilizzo delle infrastrutture "RISE" (*Research Infrastructure for Shared Enhancement*), istituito con D.R. n. 462 dell'11 febbraio 2025. Il gruppo ha l'obiettivo di preparare l'Università di Bari alla partecipazione a futuri bandi europei e nazionali per progetti complessi, proseguendo le iniziative già avviate nell'ambito del PNRR e dei partenariati estesi. La Prof.ssa Cingolani informa il Consiglio che il lavoro si concentrerà in particolare sulla mappatura e sulla valorizzazione delle infrastrutture di ricerca, nonché sul consolidamento di una massa critica adeguata alla partecipazione a progetti competitivi. Il gruppo di lavoro è composto da un numero ristretto di referenti per le diverse macro-aree scientifiche e opererà in stretto raccordo con i dipartimenti e con l'amministrazione centrale;
- con D.R. n. 3938 del 12.12.2025 lo studente Giuseppe Sette è stato nominato rappresentante degli studenti nel Consiglio del Dipartimento di Matematica, per lo scorcio del biennio accademico 2025/2027.

### 1) **Variazione compiti didattici A.A. 2025/2026**

La Direttrice comunica al Consiglio che sono pervenute due proposte di modifica del carico didattico per l'A.A. 2025/2026, al fine di assegnare attività di didattica integrativa a dottorandi del Corso di Dottorato in Informatica e Matematica del XXXIX e del XL ciclo.

In particolare, la Prof.ssa Mirella Cappelletti Montano ha proposto di affidare al Dott. Giuseppe Rago, dottorando del Corso di Dottorato in Informatica e Matematica del XL ciclo, *advisor* la Prof.ssa Giusi Vaira, 10 ore di attività didattica integrativa a supporto dell'insegnamento

Analisi Matematica 3 del CdL in Matematica (L-35), di cui la stessa Direttrice è titolare. La Direttrice precisa che il Dott. Rago ha già completato le ore precedentemente assegnate e ha manifestato la disponibilità a proseguire l'attività di supporto agli studenti anche nel periodo tra i due semestri.

Analogamente, la Prof.ssa Silvia Cingolani ha proposto di assegnare al dottorando Alessandro Cannone, dottorando del Corso di Dottorato in Informatica e Matematica del XXXIX ciclo, *advisor* la Prof.ssa Silvia Cingolani, rientrato da un periodo di ricerca all'estero, 40 ore di attività didattica integrativa a supporto degli insegnamenti di Analisi Matematica 1 e Analisi Matematica 2 del CdL in Matematica (L-35), di cui la stessa Prof.ssa Cingolani è titolare.

La Direttrice, avuta la disponibilità dei diretti interessati e informati i loro *advisor*, pone quindi in votazione le due proposte:

- assegnazione di 10 ore di attività didattica integrativa al dottorando Giuseppe Rago per l'insegnamento Analisi Matematica 3 del CdL in Matematica (L-35);
- assegnazione di 40 ore di attività didattica integrativa al dottorando Alessandro Cannone per gli insegnamenti Analisi Matematica 1 e Analisi Matematica 2 del CdL in Matematica (L-35).

Il Consiglio, all'unanimità, approva la suddetta proposta.

## 2) Ratifica Decreti Direttoriali

La Direttrice sottopone alla ratifica del Consiglio i seguenti Decreti Direttoriali:

- D.D. n. 47/2025 del 24/11/2025: nomina della Dott.ssa Claudia Sicolo come Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica per il Progetto PRIN 2022, a scorrimento, dal titolo "*Algebraic methods in Cryptanalysis*", Codice 2022RFAZCJ, CUP H53C24000830006, di cui è Responsabile di Unità Locale il Prof. Roberto La Scala; nomina del Sig. Vincenzo Torino, come Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica per il Progetto PRIN 2022, a scorrimento, dal titolo "*Anomalies in partial differential equations and applications*", Codice 2022HCLAZ8, CUP H53C24000820006, di cui è Responsabile di Unità Locale il Prof. Alessandro Palmieri;
- D.D. n. 48/2025 del 24/11/2025: nomina della Dott.ssa Daniela Delvecchio come Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica per il Progetto PRIN 2022 dal titolo "*FREYA – Fault REactivation: a hybrid numerical Approach*", Codice 2022MBY5JM, CUP H53D23002030001, di cui è Responsabile di Unità Locale il Prof. Giuseppe Vacca; nomina della Sig.ra Ilaria Angarano, come Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica per il Progetto PRIN 2022 dal titolo "*Interactions between geometric Structures and Function Theories*", Codice 2022MWPMAB, CUP H53D23002040006, di cui è Responsabile di Unità Locale il Prof. Amedeo Altavilla; nomina della Sig.ra Ilaria Angarano, come Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica per il Progetto PRIN 2022 dal titolo "*The charm of interagibility: from nonlinear waves to random matrices*", Codice

2022TEB52W, CUP H53D23002090006, di cui è Responsabile di Unità Locale la Prof.ssa Marilena Ligabò;

- D.D. n. 49/2025 del 24/11/2025: nomina della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica, per titoli, per la stipula di un contratto di natura occasionale, della durata di 25 ore per attività di supporto didattico e recupero (tutorato) connessa alle iniziative del Piano Lauree Scientifiche di area Matematica (P.L.S. anni 2021/23), di contrasto al fenomeno degli abbandoni delle studentesse e degli studenti del I anno e del II anno del CdS in Matematica.

Alle ore 15:30 esce la Prof.ssa Sara Azzali.

### **3) Restyling del nuovo sito web del Dipartimento di Matematica: aggiornamenti**

La Direttrice introduce il terzo punto all'ordine del giorno, dedicato allo stato di avanzamento del progetto di restyling del sito web del Dipartimento di Matematica. Ricorda che il Consiglio nella seduta del 27 marzo 2025 ha già individuato il Sig. Sabino D'Aquino quale responsabile tecnico del processo di riorganizzazione e migrazione dei contenuti del sito dipartimentale. Sottolinea inoltre che l'aggiornamento del sito si inserisce in un quadro più ampio di adeguamento alle indicazioni fornite dall'Ateneo e dagli organi di valutazione, tra cui il Nucleo di Valutazione, che hanno richiesto di uniformare i siti dei Dipartimenti al modello istituzionale adottato dall'Università. Il passaggio alla nuova piattaforma, quindi, non rappresenta soltanto un miglioramento tecnico, ma costituisce un adeguamento necessario agli standard previsti a livello di Ateneo. Cede la parola al Sig. D'Aquino, che illustra al Consiglio il lavoro finora svolto. Propone di procedere, nelle prossime settimane, alla pubblicazione del nuovo sito, mantenendo comunque attivo quello attuale per le sezioni che continueranno temporaneamente a essere gestite al suo interno. Questa soluzione consentirà di avviare una transizione graduale alla nuova piattaforma, evitando interruzioni nell'accesso alle informazioni. In particolare, i contenuti più recenti e di carattere istituzionale saranno pubblicati direttamente nel nuovo sito, mentre il trasferimento degli archivi storici avverrà in modo progressivo nel tempo. Per tale motivo, in una prima fase si è scelto di dare priorità ai contenuti più rilevanti e aggiornati, rinviando la completa riorganizzazione degli archivi a un momento successivo.

La Direttrice evidenzia, infine, che l'avvio ufficiale del nuovo sito sarà comunicato a tutti i membri del Dipartimento. In tale occasione, i docenti saranno invitati a verificare il corretto funzionamento delle pagine e dei collegamenti, segnalando eventuali anomalie al Sig. D'Aquino, così da permettere interventi correttivi tempestivi.

Il Consiglio prende atto dello stato di avanzamento dei lavori e delle modalità previste per la transizione al nuovo sito dipartimentale, riservandosi di valutare in futuro eventuali proposte organizzative relative alla gestione dei contenuti e delle comunicazioni.

Alle ore 15:45 esce il Dott. Vincenzo Nardoza.

#### **4) Richiesta utilizzo spazi e apertura straordinaria Associazione Culturale Kangourou Italia**

La Direttrice comunica che è pervenuta in data 11 dicembre 2025 dal Prof. Angelo LISSONI, Presidente dell'Associazione Culturale Kangourou Italia, la richiesta di utilizzo di varie aule del Dipartimento di Matematica per sabato 23 maggio 2026, dalle ore 8:00 alle ore 13:30/14:00, per lo svolgimento della semifinale regionale della gara "Kangourou della Matematica 2026", riservata ad alunni delle scuole pre-universitarie. La Direttrice sottolinea che, essendo il 23 maggio 2026 di sabato, se si accoglie la richiesta pervenuta è necessaria un'apertura straordinaria del Dipartimento di Matematica in tale data. Le spese per tale apertura straordinaria saranno a carico dell'Associazione Culturale Kangourou Italia.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la richiesta.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

Alle ore 16:00 entra il Prof. Marcello D'Abbicco.

#### **5) Commissioni e deleghe Dipartimento di Matematica A.A. 2025/2026**

La Direttrice introduce il punto all'ordine del giorno relativo alla definizione delle commissioni e delle deleghe. In via preliminare, precisa di non aver ancora predisposto una proposta organica di riorganizzazione complessiva, riservandosi di farlo in una fase successiva. Ritiene tuttavia opportuno condividere con il Consiglio alcune considerazioni e sottoporre due specifiche richieste di approvazione.

In primo luogo, la Direttrice riferisce che, a seguito dell'incontro tenutosi il giorno precedente con il Rettore, è emerso con chiarezza come la gestione degli spazi rappresenti una questione che va affrontata direttamente a livello di amministrazione centrale di Ateneo. Alla luce di ciò, non si ritiene più opportuno mantenere una commissione dedicata agli spazi. Eventuali esigenze o proposte saranno quindi raccolte dalla Direttrice, o dalla Vicedirettrice, e successivamente trasmesse agli uffici centrali, ai quali spetterà la gestione operativa.

La Direttrice passa quindi a illustrare le due richieste sottoposte all'approvazione del Consiglio.

La prima proposta riguarda la costituzione di un gruppo di lavoro a supporto del referente per le attività connesse ai ranking internazionali del Dipartimento di Matematica, individuato nel Prof. Roberto Garrappa, la cui designazione è già stata formalmente comunicata all'Ateneo. In tale ambito, diversi docenti del Dipartimento hanno già preso parte a incontri informativi nel corso dei quali il Prof. Garrappa ha illustrato il quadro attuale e le principali linee di sviluppo delle attività. Al fine di favorire l'elaborazione e la realizzazione di iniziative progettuali

coerenti con tali obiettivi, il Referente ha ritenuto opportuno avvalersi del supporto di un apposito gruppo di lavoro.

La Direttrice propone pertanto che il Consiglio ratifichi la costituzione del gruppo, così composto:

- Prof. Roberto Garrappa – Referente;
- Prof. Maurício Barros Corrêa Junior;
- Prof. Marcello D'Abbicco;
- Prof.ssa Marilena Ligabò;
- Prof. Gaetano Siciliano;
- Sig.ra Raffaella Grimaldi – supporto amministrativo.

La seconda richiesta riguarda la Commissione Scatti di Dipartimento. La Direttrice ricorda che tale commissione opera con riferimento all'anno solare e non all'anno accademico. Una recente comunicazione dell'amministrazione centrale ha inoltre chiarito che possono farne parte esclusivamente docenti che non siano soggetti a valutazione degli scatti nel corso dell'anno solare di riferimento. Più precisamente, il periodo di valutazione comprende il quarto trimestre dell'anno precedente e i primi tre trimestri dell'anno successivo; pertanto, fatta salva l'eventuale partecipazione della Direttrice, i componenti della commissione non devono rientrare tra i docenti valutati nello stesso intervallo temporale. Sulla base dell'elenco trasmesso dall'amministrazione e nel rispetto di un criterio di rotazione, la Direttrice ha interpellato la Prof.ssa Cinzia Elia e del Dott. Alessandro Pugliese, entrambi eleggibili e disponibili a far parte della Commissione. Per quanto riguarda il supporto tecnico-amministrativo, propone di confermare la Dott.ssa Felicia Baldi, che ha già svolto tale funzione nel corso del 2025 e ha assicurato la propria disponibilità anche per l'anno 2026.

Si procede quindi alla votazione in merito alla costituzione del gruppo di lavoro a supporto del Referente per le attività relative ai ranking internazionali del Dipartimento di Matematica e alla composizione della Commissione Scatti.

Il Consiglio approva all'unanimità entrambe le proposte.

La deliberazione è dichiarata immediatamente esecutiva.

Escono i Proff. Gaetano Siciliano, Marcello D'Abbicco, Alessandro Palmieri e la Prof.ssa Giusi Vaira.

**6) Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posizione di prima fascia, ex art. 24, co. 6, L.240/2010, per il SSD MATH-03/A Analisi Matematica: adempimenti per l'individuazione dei componenti della Commissione valutatrice.**

La Direttrice informa il Consiglio che il giorno 26.08.2025 sono scaduti i termini di presentazione delle domande di partecipazione al Bando, emanato con D.R. n. 2368 del

25.07.2025, della procedura valutativa per la chiamata di un professore universitario di prima fascia, ai sensi dell'ex art. 24, comma 6, Legge 240/10, per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 01/MATH-03 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) MATH-03/A Analisi Matematica, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

La Direttrice comunica che, con mail del 30.07.2025, la U.O. Procedure concorsuali personale docente e ricercatori, Sezione procedure concorsuali, ha comunicato l'apertura del bando per la posizione in oggetto con scadenza il 26.08.2025; pertanto, il Dipartimento può deliberare, a partire dal 27.08.2025, la proposta di nomina della Commissione valutatrice in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 5 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n. 240" dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (D.R. n. 4380 del 02.12.2022) che prevede la nomina della Commissione da parte del Rettore "su indicazione del Dipartimento che ha proposto la chiamata, che delibera a maggioranza dei professori di prima fascia". La Direttrice ricorda al Consiglio, inoltre, che l'art. 5 del suddetto Regolamento prevede che "La Commissione è composta da tre professori di ruolo di I fascia, di cui non più di uno appartenente ai ruoli dell'Ateneo, che devono afferire al settore scientifico disciplinare eventualmente indicato nel bando ovvero al settore concorsuale e/o al macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura" e che "I componenti e i supplenti devono essere in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa per far parte delle commissioni locali indicati nella Delibera ANVUR n. 132 del 13.09.2016, par. 2, punto 2". La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere. Pertanto, per l'art. 5 del suddetto Regolamento, la Commissione deve essere formata da un componente designato dal Dipartimento che ha richiesto l'istituzione del posto, anche individuabile tra i professori di prima fascia appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni), unitamente al relativo supplente, e da ulteriori componenti i cui nominativi sono estratti a sorte dal Dipartimento interessato in una rosa di complessivi sei professori di I fascia esterni all'Ateneo, composta, ove possibile, da tre uomini e tre donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo il relativo supplente.

La Direttrice comunica di aver chiesto alle Prof.sse Silvia Cingolani e Addolorata Salvatore, Docenti di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, aiuto nella compilazione della lista dei nominativi dei docenti di I fascia da proporre per l'individuazione della Commissione e quindi la proposta che viene presentata al Consiglio per l'individuazione delle/dei componenti della Commissione valutatrice è:

- Componente designato: Prof. Giulio Ciraolo – Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Milano;
- Componente designato supplente: Prof.ssa Silvia Cingolani - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

mentre la rosa di n. 6 nominativi di docenti tra i quali effettuare il sorteggio, composta da tre uomini e tre donne, è la seguente:

- Prof. Giovanni Alberti - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Pisa;
- Prof. Andrea Cianchi - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Firenze;
- Prof. Abdelaziz Rhandi - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Salerno;
- Prof.ssa Giovanna Citti - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bologna;
- Prof.ssa Luisa Malaguti - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università di Modena e Reggio Emilia;
- Prof.ssa Anna Mercaldo - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Napoli Federico II.

Ciascuna/o di loro ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti previsti dal vigente "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n. 240" di questa Università per la partecipazione alle commissioni di concorso. Si procede alla votazione, riservata ai soli docenti di I fascia, della proposta fatta dalla Direttrice, al termine della quale il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto individua:

- Componente designato: Prof. Giulio Ciraoło;
- Componente designato supplente: Prof.ssa Silvia Cingolani;

mentre la rosa dei docenti tra i quali effettuare il sorteggio è la seguente:

- Prof. Giovanni Alberti;
- Prof. Andrea Cianchi;
- Prof. Abdelaziz Rhandi;
- Prof.ssa Giovanna Citti;
- Prof.ssa Luisa Malaguti;
- Prof.ssa Anna Mercaldo.

La presente delibera, approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

Quindi, procedendo al sorteggio, vengono estratti nell'ordine:

1. Prof.ssa Giovanna Citti;
2. Prof. Abdelaziz Rhandi;
3. Prof. Giovanni Alberti;
4. Prof.ssa Luisa Malaguti;
5. Prof.ssa Anna Mercaldo;
6. Prof. Andrea Cianchi.

Pertanto, viste le risultanze del sorteggio, considerato quanto già richiamato del vigente “Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell’art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n. 240” e operando nel rispetto della parità di genere, la Commissione risulta così composta:

Componenti titolari:

1. Prof. Giulio Ciraolo - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Milano (**designato**);
2. Prof.ssa Giovanna Citti - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università di Bologna;
3. Prof. Abdelaziz Rhandi - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Salerno;

Componenti supplenti:

1. Prof.ssa Silvia Cingolani - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (**designato**);
2. Prof. Giovanni Alberti – Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università di Pisa;
3. Prof.ssa Luisa Malaguti - Docente di I Fascia del SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università di Modena e Reggio Emilia.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante per essere immediatamente esecutivo.

Rientrano i Proff. Gaetano Siciliano, Marcello D’Abbicco, Alessandro Palmieri e la Prof.ssa Giusi Vaira.

**7) Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato RTT, per il SSD MATH-05/A Analisi Numerica: adempimenti per l’individuazione dei componenti della Commissione valutatrice.**

La Direttrice informa il Consiglio che il giorno 25.09.2025 sono scaduti i termini di presentazione delle domande di partecipazione al Bando, emanato con D.R. 2448 del 01.08.2025, della selezione pubblica per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT), per il Gruppo Scientifico-Disciplinare (GSD) 01/MATH-05 – Analisi Numerica, presso il Dipartimento di Matematica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, indetto ai sensi dell’art.24 della legge 240/2010, così modificato dalla L. 79/2022. La Direttrice comunica che, con mail del 29.09.2025, la U.O. Procedure concorsuali personale docente e ricercatori, Sezione procedure concorsuali, ha invitato il Dipartimento a deliberare, a partire dal 26.09.2025, la proposta di nomina della Commissione valutatrice per la posizione in oggetto, essendosi chiuso il relativo bando in data 25.09.2025 in ottemperanza a quanto stabilito dall’art. 6 del “Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato in tenure track (RTT)” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro (D.R. n. 4752 del

23.12.2024) che prevede la nomina dal Rettore sulla base della indicazione del Consiglio del Dipartimento proponente, con delibera adottata a maggioranza dei professori di I e II fascia, è costituita da tre professori di prima e/o di seconda fascia. La Direttrice ricorda al Consiglio, inoltre, che l'art. 6 del suddetto regolamento prevede che " I componenti della Commissione, devono appartenere al settore scientifico disciplinare eventualmente indicato nel bando ovvero al gruppo scientifico-disciplinare per cui è bandita la procedura e che i componenti e i supplenti devono essere in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa per far parte delle commissioni locali, indicati nella Delibera ANVUR n. 132 del 13.09.2016, par. 2, punto 2". La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché di quote di genere. La Commissione deve essere pertanto formata da un componente designato dal Dipartimento che ha richiesto l'istituzione del posto e dal relativo supplente, anche individuabile tra i professori di prima e seconda fascia appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni). I nominativi degli ulteriori componenti sono estratti a sorte dal Dipartimento interessato in una rosa di complessivi sei professori di I e /o II fascia esterni all'Ateneo, composta, ove possibile, da tre uomini e tre donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Nel caso in cui il componente designato e il relativo supplente siano donne, l'indicazione dei componenti sorteggiabili come esterni non soggiace a vincoli di genere e l'individuazione dei componenti, effettivi e supplenti, seguirà l'ordine del sorteggio.

La Direttrice comunica di aver chiesto al Prof. Roberto Garrappa, Docente di I Fascia del SSD MATH05/A – Analisi Numerica, aiuto nella compilazione della lista dei nominativi dei docenti di I e II fascia da proporre per l'individuazione della Commissione e quindi la proposta che viene presentata al Consiglio per l'individuazione delle/dei componenti della Commissione valutatrice è:

- Componente designato: Prof. Roberto Garrappa – Docente di I Fascia del SSD MATH05/A, Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Componente designato supplente: Prof. Pierluigi Amodio - Docente di II Fascia del SSD MATH05/A, Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

mentre la rosa di n. 6 nominativi di docenti tra i quali effettuare il sorteggio è la seguente:

1. Prof.ssa Stefania Bellavia, Docente di I Fascia del SSD MATH05/A, Università degli Studi di Firenze;
2. Prof. Raffaele D'Ambrosio, Docente di I Fascia del SSD MATH05/A, Università degli Studi dell'Aquila;
3. Prof. Francesco Dell'Accio, Docente di I Fascia del SSD MATH05/A, Università della Calabria;
4. Prof.ssa Alessandra Jannelli, Docente di II Fascia del SSD MATH05/A, Università degli Studi di Messina;
5. Prof. Paolo Novati, Docente di II Fascia del SSD MATH05/A, Università degli Studi di Trieste;

6. Prof.ssa Ivonne Sgura, Docente di I Fascia del SSD MATH05/A, Università del Salento.

Ciascuna/o di loro ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti previsti dal vigente “Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell’art. 24 della L. n. 240/2010 così come modificato dalla L. 79/2022”. Si procede alla votazione, riservata ai soli docenti di I e II fascia, della proposta fatta dalla Direttrice al termine della quale il Consiglio, all’unanimità degli aventi diritto, individua:

- Componente designato: Prof. Roberto Garrappa;
- Componente designato supplente: Prof. Pierluigi Amodio;

mentre la rosa dei docenti tra i quali effettuare il sorteggio è la seguente:

- Prof.ssa Stefania Bellavia;
- Prof. Raffaele D'Ambrosio;
- Prof. Francesco Dell'Accio;
- Prof.ssa Alessandra Jannelli;
- Prof. Paolo Novati;
- Prof.ssa Ivonne Sgura.

La presente delibera, approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

Quindi, procedendo al sorteggio, vengono estratti nell’ordine:

1. Prof. Francesco Dell'Accio;
2. Prof.ssa Stefania Bellavia;
3. Prof.ssa Ivonne Sgura;
4. Prof.ssa Alessandra Jannelli;
5. Prof. Paolo Novati;
6. Prof. Raffaele D'Ambrosio.

Pertanto, viste le risultanze del sorteggio, considerato quanto già richiamato del vigente “Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell’art. 24 della L. n. 240/2010 così come modificato dalla L. 79/2022” e operando nel rispetto della parità di genere, la Commissione risulta così composta:

Componenti titolari:

1. Prof. Roberto Garrappa – Docente di I Fascia del SSD MATH05/A, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (designato);
2. Prof. Francesco Dell'Accio, Docente di I Fascia del SSD MATH05/A, Università della Calabria;
3. Prof.ssa Stefania Bellavia, Docente di I Fascia del SSD MATH05/A, Università degli Studi di Firenze;

Componenti supplenti:

1. Prof. Pierluigi Amodio - Docente di II Fascia del SSD MATH05/A, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (designato);

2. Prof.ssa Ivonne Sgura, Docente di I Fascia del SSD MATH05/A, Università del Salento;
3. Prof. Paolo Novati, Docente di II Fascia del SSD MATH05/A, Università degli Studi di Trieste.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante per essere immediatamente esecutivo.

Alle ore 16:15 escono i Proff. Lucio Centrone e Felice Iavernaro.

#### **8) Accordi e convenzioni**

La Direttrice fornisce al Consiglio un aggiornamento sulle procedure relative agli accordi internazionali già avviati dal Dipartimento.

In primo luogo, riferisce in merito al *Memorandum of Understanding* (MoU) con la *Universidade de Brasilia*, approvato dal Consiglio nella seduta del 22 settembre 2025. La Direttrice informa che gli uffici centrali dell'Ateneo hanno restituito il testo originario segnalando la necessità di integrare alcune clausole mancanti, in particolare quelle relative alla tutela dei dati personali e alla proprietà intellettuale, non previste nel documento iniziale redatto secondo il format dell'università brasiliana. Le modifiche richieste sono state inserite e trasmesse ai referenti della *Universidade de Brasília*, che dovranno provvedere alla traduzione in portoghese e all'approvazione finale da parte dei propri organi accademici, per poi ritrasmettere il documento definitivo approvato agli uffici centrali di Ateneo.

La Direttrice passa quindi a riferire sull'accordo con un'università cinese *Zhejiang Normal University*, inizialmente previsto come intesa diretta tra il nostro Dipartimento di Matematica e la loro *School of Mathematical Sciences*. Poiché tale tipologia di accordo non rientra nelle procedure standard dell'Università di Bari, l'Amministrazione centrale ha stabilito che la firma debba essere apposta dal Rettore, Prof. Roberto Bellotti, in rappresentanza del Dipartimento, in quanto la Direttrice non dispone della delega per sottoscrivere accordi internazionali di formato non standard. Anche in questo caso, gli uffici centrali dell'Ateneo hanno rilevato la mancanza di alcune clausole essenziali come copertura assicurativa, tutela della proprietà intellettuale e protezione dei dati personali. Le osservazioni formulate sono state pertanto trasmesse all'università partner, affinché provveda alla revisione del documento secondo le indicazioni ricevute.

La Direttrice propone al Consiglio di valutare la possibilità di ricevere un mandato a procedere in modo più rapido nella fase finale di formalizzazione dei suddetti accordi. In particolare, suggerisce che, una volta ricevute dalle università partner le versioni aggiornate dei documenti, contenenti esclusivamente le integrazioni richieste dagli uffici centrali e già discusse, non sia necessario sottoporle nuovamente al Consiglio. In tal caso, la Direttrice si impegnerebbe a

trasmettere ai membri del Consiglio le versioni definitive tramite e-mail e a inoltrarle direttamente agli uffici centrali per il prosieguo dell'iter amministrativo.

Infine, la Direttrice informa sullo stato dell'accordo quadro con la *Sorbonne University Abu Dhabi*. La sede partner ha finalmente fornito risposta ufficiale, trasmessa agli uffici centrali per la prosecuzione dell'iter. Nell'accordo quadro nella versione finale è prevista una quota assicurativa di circa seicento euro a carico degli studenti per la mobilità, corrispondente alla copertura assicurativa stipulata dall'università ospitante.

#### **9) Richiesta contributi straordinari di Ateneo per attività scientifiche**

La Direttrice comunica al Consiglio che è pervenuta da parte della Prof.ssa Nicoletta Del Buono, Docente di II Fascia, la volontà di richiedere al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Prof. Roberto Bellotti, un contributo di Ateneo per l'organizzazione del convegno internazionale "*NUMERA: advanced NUMerical MEthods for Real-world Applications*" che si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dal 15 al 20 giugno 2026. Questo workshop è dedicato ai più recenti sviluppi nei metodi numerici e nel *machine learning* scientifico applicati a problemi complessi del mondo reale. L'iniziativa si concentra sull'integrazione tra approcci modellistici tradizionali e tecniche basate sui dati, ambito in rapida evoluzione nel calcolo scientifico, con l'obiettivo di presentare metodologie innovative in grado di migliorare efficienza computazionale, accuratezza e scalabilità, con particolare attenzione a contesti multidimensionali e interdisciplinari. La Direttrice precisa al Consiglio che il contributo da richiedere è pari a 2.500,00 euro a fronte di un preventivo spese pari a 5.000,00 euro; detto contributo, qualora concesso, si aggiungerà a quello di euro 1.000,00 già concesso dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (Allegato 9.1).

La Direttrice, richiamando al Consiglio il nuovo "Regolamento di Ateneo per la concessione di contributi straordinari per attività di rilevante interesse scientifico e culturale" emanato con D.R n. 634 del 20 febbraio 2024, chiede al Consiglio di deliberare in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera parere favorevole alla richiesta da rivolgere al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro di un contributo di Ateneo di euro 2.500,00 a favore della Prof.ssa Nicoletta Del Buono per l'organizzazione del convegno internazionale "*NUMERA: advanced NUMerical MEthods for Real-world Applications*", che si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dal 15 al 20 giugno 2026.

La presente delibera, approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

La Direttrice comunica al Consiglio che è pervenuta da parte della Dott.ssa Annunziata Loiudice, Ricercatrice a Tempo Indeterminato, la volontà di richiedere al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Prof. Roberto Bellotti, un contributo di Ateneo per

l'organizzazione del convegno internazionale “*EDP e Dintorni XI 11th Meeting Around PDE*” che si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dal 18 al 19 maggio 2026. L'evento rappresenta l'undicesima edizione di un incontro annuale dedicato allo studio delle Equazioni alle Derivate Parziali (PDE), attivo dal 2015. L'obiettivo principale del convegno è presentare i più recenti sviluppi e le nuove prospettive di ricerca nel campo delle PDE e delle loro applicazioni, con particolare attenzione a diverse tipologie di equazioni, tra cui quelle ellittiche, iperboliche e subellittiche. L'iniziativa favorisce il confronto tra studiosi italiani e internazionali e promuove attivamente la partecipazione di giovani ricercatori e dottorandi. Nel corso dell'evento sarà inoltre conferito il premio di dottorato “Enrico Jannelli” per l'a.a. 2024/2025. Il riconoscimento, istituito in memoria del Prof. Enrico Jannelli, è destinato alla migliore tesi di dottorato in Matematica sulle Equazioni alle Derivate Parziali discussa presso un'istituzione italiana. La premiazione prevede la partecipazione del vincitore e dei membri della commissione giudicatrice come relatori del convegno. La Direttrice precisa al Consiglio che il contributo da richiedere è pari a 3.000,00 euro a fronte di un preventivo spese pari a 6.000,00 euro; detto contributo, qualora concesso, si aggiungerà a quello di euro 3.000,00 già stanziati nell'ambito del progetto PRIN 2022 “*Anomalies in Partial Differential Equations and Applications*”, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Alessandro Palmieri (Allegato 9.2).

La Direttrice, richiamando al Consiglio il nuovo “Regolamento di Ateneo per la concessione di contributi straordinari per attività di rilevante interesse scientifico e culturale” emanato con D.R n. 634 del 20 febbraio 2024, chiede al Consiglio di deliberare in merito.

Il Consiglio, dopo breve discussione, all'unanimità delibera parere favorevole alla richiesta da rivolgere al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro di un contributo di Ateneo di euro 3.000,00 a favore della Dott.ssa Annunziata Loiudice per l'organizzazione del convegno internazionale “*EDP e Dintorni XI 11th Meeting Around PDE*”, che si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dal 18 al 19 maggio 2026.

La presente delibera, approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

La Direttrice comunica al Consiglio che è pervenuta da parte della Prof.ssa Giusi Vaira, Docente di II Fascia, la volontà di richiedere al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Prof. Roberto Bellotti, un contributo di Ateneo per l'organizzazione del convegno nazionale “*GIORNATA INDAM 2026: Matematica per l'AI*” che si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro congiuntamente con il Politecnico di Bari, il 12 giugno 2026. L'iniziativa, dedicata al ruolo della Matematica nello sviluppo dell'Intelligenza Artificiale, mira a favorire il confronto tra studiosi di Matematica, Ingegneria e Scienze Applicate sui temi dell'apprendimento automatico, dell'analisi dei dati e dell'ottimizzazione, evidenziando il contributo fondamentale della Matematica nella modellizzazione, nell'analisi e nella validazione dei modelli di AI. L'evento, rivolto a ricercatori,

docenti e dottorandi, prevede interventi plenari, keynote di giovani studiosi e una sessione poster, con l'obiettivo di promuovere la collaborazione interdisciplinare, il coinvolgimento dei giovani e il dialogo anche con il mondo industriale, nel rispetto della parità di genere. La Direttrice precisa al Consiglio che il contributo da richiedere è pari a 2.000,00 euro a fronte di un preventivo spese pari a 6.000,00 euro; detto contributo, qualora concesso, si aggiungerà a quello di euro 1.000,00 già concesso dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (Allegato 9.3).

La Direttrice, richiamando al Consiglio il nuovo "Regolamento di Ateneo per la concessione di contributi straordinari per attività di rilevante interesse scientifico e culturale" emanato con D.R n. 634 del 20 febbraio 2024, chiede al Consiglio di deliberare in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera parere favorevole alla richiesta da rivolgere al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro di un contributo di Ateneo di euro 2.000,00 a favore della Prof.ssa Giusi Vaira per l'organizzazione del convegno nazionale "GIORNATA INDAM 2026: Matematica per l'AP", che si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro il 12 giugno 2026.

La presente delibera, approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

#### **- Varie ed eventuali**

Nulla da deliberare.

La Direttrice, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 16:25.

La Coordinatrice  
F.to Dott.ssa Claudia Sicolo

La Direttrice  
F.to Prof.ssa Anna Maria Candela