

Il giorno 27 marzo 2026, alle ore 14:30, su convocazione della Direttrice del Dipartimento, datata 20 marzo 2026 prot. n. 295 - II/10, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica nell'Aula I del Dipartimento, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- Approvazione verbale riunioni del 29 ottobre 2025, del 19 novembre 2025, del 17 dicembre 2025, del 5 febbraio 2026, del 24 febbraio 2026, del 12 marzo 2026 e del 18 marzo 2026.
- Comunicazioni.

VI. RICERCA, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO

- 1) Documento triennale di Programmazione 2026-2028 e di Rendicontazione annuale 2025: adempimenti
 - Varie ed eventuali

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

Professori di prima fascia		P	A	AG
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		
9.	SGARRA CARLO	X		
Professori di seconda fascia		P	A	AG
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	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Consiglio del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 7 del 27 marzo 2026 - Anno Accademico 2025/2026 - Pag. 2 di 9

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
Ricercatori		P	A	AG
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
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		
Rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo		P	A	AG
50.	D'AQUINO SABINO	X		
51.	DELLINO ROBERTO			X
52.	DELVECCHIO DANIELA			X
53.	GELAO FEDERICO	X		

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Consiglio del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 7 del 27 marzo 2026 - Anno Accademico 2025/2026 - Pag. 3 di 9

54.	TORINO VINCENZO	X		
55.	VERONICO DAMIANO			X
Rappresentanti degli Studenti		P	A	AG
56.	CAPOZZI FRANCESCO MARIA		X	
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	
Coordinatore		P	A	AG
DOTT.SSA SICOLO CLAUDIA		X		

Totale componenti il Consiglio n. **64**

Totale presenti n. **37**

Totale assenti giustificati n. **23**

Totale assenti ingiustificati n. **4**

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 14:45

- **Approvazione verbale riunioni del 29 ottobre 2025, del 19 novembre 2025, del 17 dicembre 2025, del 5 febbraio 2026, del 24 febbraio 2026, del 12 marzo 2026 e del 18 marzo 2026.**

La Direttrice sottopone al Consiglio l'approvazione dei verbali del Consiglio di Dipartimento del 29 ottobre 2025 e del 18 marzo 2026, già messi a disposizione di tutti i componenti del Consiglio nel folder dedicato sulla piattaforma e-learning di Dipartimento e che, come da Regolamento Generale di Ateneo – art. 54, comma 3, sono stati trasmessi per e-mail la mattina del 26 marzo 2026, e propone al Consiglio di rinviare l'approvazione dei verbali del Consiglio di Dipartimento del 19 novembre 2025, del 17 dicembre 2025, del 5 febbraio 2026, del 24 febbraio 2026 e del 12 marzo 2026 alla prossima seduta utile.

Non essendoci osservazioni, il Consiglio, all'unanimità, con l'astensione degli assenti alle riunioni del 29 ottobre 2025 e del 18 marzo 2026, approva i verbali del 29 ottobre 2025 e del 18 marzo 2026.

Inoltre, il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di rinvio dell'approvazione dei verbali del Consiglio di Dipartimento del 19 novembre 2025, del 17 dicembre 2025, del 5 febbraio 2026, del 24 febbraio 2026 e del 12 marzo 2026.

Comunicazioni

La Direttrice comunica al Consiglio che:

1. con nota prot. n. 95916 del 27.03.2026 la Direzione Risorse Umane ha notificato con D.R. n. 961 del 27.03.2026 la nomina a **Docente di I Fascia nel SSD MATH-05/A** Analisi Numerica del Prof. Giuseppe Vacca con decorrenza giuridica dal 03.04.2026;
2. con nota prot. n. 95873 del 27.03.2026 la Direzione Risorse Umane ha notificato con D.R. n. 963 del 27.03.2026 la nomina a **Docente di I Fascia nel SSD MATH-03/A** Analisi Matematica della Prof.ssa Giusi Vaira con decorrenza giuridica dal 03.04.2026;
3. con nota prot. n.95913 del 27.03.2026 la Direzione Risorse Umane ha notificato con D.R. 962 del 27.03.2026 la nomina a **Docente di II Fascia nel SSD MATH-01/A** Logica Matematica del Prof. Rosario Mennuni con decorrenza giuridica dal 03.06.2026;
4. in data 24 marzo 2026 è stato pubblicato il Bando Visiting Professor 2025, emanato con Decreto Rettorale n. 820 del 17.03.2026. La Direttrice ricorda che il bando prevede per i Visiting Professor un periodo di permanenza di almeno due mesi, anche non consecutivi, e per i Visiting Researcher un impegno minimo di 10 giorni lavorativi, anch'essi eventualmente non consecutivi. Le attività di ricerca dovranno concludersi entro il 31 dicembre 2027, mentre quelle di docenza dovranno svolgersi tra il 1° ottobre 2026 e il 31 dicembre 2027. La scadenza per la presentazione delle domande è fissata al 23 aprile 2026; qualora il numero di candidature superi le disponibilità, la Direttrice propone di incaricare la Giunta di Dipartimento per la valutazione delle domande e per la definizione di un ordine di priorità, che sarà successivamente approvato dal Consiglio. Per favorire una più ampia partecipazione al bando, propone di posticipare la data del prossimo Consiglio, inizialmente fissata per il 16 aprile, riservandosi di comunicarne quanto prima l'eventuale nuova data, previo confronto con la Dott.ssa Claudia Sicolo;
5. **con mail del 18.03.2026**, è stata contattata dal Prof. Renzo **Luisi** del Dipartimento di Farmacia – **Scienze del Farmaco** per l'istituzione di un premio di laurea promosso dall'Opera Pia Monte di Pietà e Confidenze, con sede a Molfetta, **nell'ambito di un accordo tra tale Ente e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. La proposta, accolta positivamente dalla Direttrice, prevedeva la possibilità di avere già una prima edizione nel 2026 con assegnazione del premio nel mese di maggio p.v., ma perché ciò avvenisse la Direttrice ha dovuto procedere rapidamente alla predisposizione del bando, compresa**

l'indicazione della sua intitolazione, oltre all'individuazione di un referente dipartimentale. Pertanto, la Direttrice ha acquisito la disponibilità del Prof. Lorenzo Pisani come referente dipartimentale, in quanto da lei considerato il più idoneo per la possibilità di gestire in maniera continuativa i rapporti istituzionali con l'Opera Pia di Molfetta, e ha proposto di intitolare il premio alla Prof.ssa Anna Maria Pastore, recentemente scomparsa, in memoria del suo significativo contributo al Dipartimento sia sul piano didattico e scientifico che gestionale. Inoltre, con la collaborazione del Prof. Pisani, ha predisposto il bando, che uscirà prima di Pasqua, e che prevede un premio, dell'importo di 1.000 euro, da assegnare a una tesi di laurea magistrale in Matematica discussa presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro nei dodici mesi precedenti la scadenza del concorso. Le domande pervenute saranno esaminate da un'apposita Commissione di valutazione, nominata dal Consiglio dell'Ente e presieduta dal Presidente del Consiglio di Amministrazione dell'Opera Pia, composta da sei componenti di cui tre docenti del Dipartimento di Matematica e tre rappresentanti dell'Ente Opera Pia – Molfetta;

6. la Prof.ssa Cingolani ha completato tutte le procedure e la documentazione necessarie per la presentazione del progetto di Dottorato in Matematica. In particolare, la documentazione è stata regolarmente trasmessa al protocollo ed è stata caricata sulla piattaforma UNIBA nel rispetto delle scadenze previste, e siamo ora in attesa delle valutazioni da parte degli organi di Ateneo;
7. il prossimo 31 marzo la Prof.ssa Cingolani parteciperà a un incontro istituzionale promosso dall'Ateneo per presentare l'offerta formativa dei corsi di Dottorato e illustrare alle imprese il valore strategico del Dottorato di Ricerca quale strumento di sviluppo dell'innovazione, di trasferimento tecnologico e di crescita delle competenze avanzate a supporto della competitività aziendale. L'iniziativa coinvolge stakeholder del territorio e rappresentanti delle imprese e costituisce un'importante occasione di networking e dialogo diretto, anche in relazione al possibile finanziamento di borse di dottorato;
8. durante la seduta di Senato Accademico del 25.03.2026 è stato approvato, all'unanimità, il Memorandum of Understanding con finalizzato alla creazione del "*Bari International College of Chengdu Normal University*" in Cina per l'attivazione dei corsi triennali in Matematica, Fisica e Chimica. In tale sede, il Rettore ha chiesto un intervento ai Direttori dei tre Dipartimenti coinvolti e la Direttrice è intervenuta esprimendo, a nome del Dipartimento, perplessità sulla sostenibilità, a lungo termine, di nuovi corsi internazionali con le risorse attualmente disponibili, anche in considerazione delle già presenti criticità a coprire tutti gli insegnamenti di area Matematica per i corsi degli altri dipartimenti. L'intervento è stato riportato a verbale;

9. nell'ambito dell'iniziativa Lezioni di Pace, il 31 marzo 2026 alle ore 15:00, presso l'Aula I del Dipartimento, la Prof.ssa Sandra Lucente terrà la lezione intitolata "*Matematica: linguaggio universale in vite particolari*";
10. sono state avviate le attività preliminari finalizzate all'individuazione di operatori economici interessati alla fornitura e installazione di distributori automatici di snack e bevande presso gli spazi del Dipartimento di Matematica. Nell'ambito di tali attività, sono state inoltre individuate le collocazioni ritenute più idonee per l'installazione delle colonnine d'acqua e dei distributori: una al piano terra, in prossimità del monitor, e una al primo piano, in posizione corrispondente;
11. su richiesta del Rettore, per il tramite del Capo di Gabinetto, e nell'ambito della costituzione di un gruppo di lavoro di Ateneo finalizzato alla gestione dell'offerta formativa rivolta alle strutture penitenziarie, le è stato richiesto di segnalare un nominativo quale referente del Dipartimento per l'area STEM. A tal fine, la Direttrice comunica di aver acquisito la disponibilità del Prof. Giuseppe Vacca.

Il Consiglio prende atto delle suindicate comunicazioni.

1) Documento triennale di Programmazione 2026-2028 e di Rendicontazione annuale 2025: adempimenti

La Direttrice informa il Consiglio che è pervenuta dalla Direzione Generale - Staff Sviluppo Organizzativo, Programmazione, Controllo e Valutazione - U.O. Programmazione e Controllo Strategico, la nota prot. n. 68947 del 27/02/2026, relativa unicamente all'adozione del Documento di Programmazione triennale 2026 - 2028 dei Dipartimenti di Didattica e di Ricerca. Ricorda inoltre che l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha adottato, con D.R. n. 233 del 30/01/2026, il Documento di Programmazione Integrata (DPI) 2026 - 2028, che definisce la programmazione strategica di Ateneo e include il Gender Equality Plan 2026 - 2028 e il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2026 - 2028.

Nell'ambito del Piano Strategico 2026 - 2028, strettamente connesso al Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance (SMVP) 2026, adottato con D.R. n. 232 del 30/01/2026, e nel quadro del più ampio processo di Assicurazione della Qualità, entro il 31/03/2026 il Dipartimento di Matematica è tenuto ad adottare il Documento di Programmazione triennale 2026 - 2028, pubblicarlo sul proprio sito istituzionale e inoltre dare riscontro dell'avvenuta adozione alla U.O. Programmazione Dipartimenti di didattica e di ricerca allegando copia del presente verbale.

La Direttrice esprime un sentito ringraziamento a tutti coloro che hanno contribuito alla redazione del Documento di Programmazione: la Vicedirettrice Prof.ssa Nicoletta Del Buono, che ha coordinato il lavoro dei responsabili delle diverse azioni previste, i componenti del Comitato di Valutazione della Ricerca e Terza Missione (CVR-TM) e della Commissione Risorse, la Coordinatrice Amministrativa Dott.ssa Claudia Sicolo, nonché il

personale tecnico-amministrativo. Quindi, cede la parola alla Prof.ssa Nicoletta Del Buono, che illustra i contenuti delle diverse sezioni del Documento di Programmazione 2026 - 2028 (**Allegato 1.1**). La Prof.ssa Del Buono precisa che alcuni dati non risultano aggiornati, in quanto le relative informazioni non sono ancora disponibili nelle banche dati di Ateneo, ed evidenzia le principali novità introdotte nella definizione degli obiettivi e degli indicatori rispetto alla precedente programmazione.

Dopo aver descritto la Presentazione del Dipartimento, l'Analisi di Contesto, la Visione, le azioni e gli indicatori strategici e le voci presenti nella sezione dedicata alle attività di Terza Missione/Impatto sociale, la Prof.ssa Del Buono chiede alla Direttrice di completare la descrizione del Documento presentando la "Programmazione Fabbisogni del Personale Docente 2026 – 2028".

La Direttrice riferisce di aver riunito la Commissione Risorse in data 24/03/2026 per predisporre una tabella delle posizioni da richiedere nel triennio 2026 - 2028, con i relativi settori scientifico-disciplinari (SSD) ma senza ordine di priorità. Tale proposta è ora sottoposta alla valutazione del Consiglio per essere inclusa nel Documento di Programmazione ed è la tabella presente nella bozza del Documento (Allegato 1.1) già messa a disposizione del Consiglio. Inoltre, la Direttrice precisa che:

- sono presenti in Programmazione posizioni per tutti i SSD attualmente rappresentati in Dipartimento ad eccezione dei SSD STAT-04/A Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie e MATH-01/A Logica Matematica, in quanto già assegnatari delle posizioni previste nelle programmazioni passate;
- la prima colonna comprende le posizioni di prima fascia, con la previsione iniziale di un posto per ciascun SSD attualmente presente in Dipartimento, con l'eccezione di STAT-04/A e MATH-01/A per quanto prima illustrato;
- la seconda colonna riguarda le posizioni di seconda fascia, concentrate soprattutto in quei SSD nei quali si ravvisano possibilità di sviluppo di carriera interna, ad eccezione del SSD MATH-04/A Fisica Matematica che invece auspica un incremento del numero dei docenti del settore;
- la terza colonna è dedicata alle posizioni di Ricercatore a Tenure Track (RTT), considerate strategiche per l'incremento numerico del personale docente del Dipartimento e per il rafforzamento dell'offerta didattica, anche in considerazione della prospettiva di attivare uno o più corsi di laurea internazionali in Matematica.

Viene altresì evidenziato che i SSD con maggiore numerosità studentesca o con maggiori difficoltà nella copertura degli insegnamenti sono stati prioritariamente destinatari di un numero più elevato di posizioni da RTT.

Si apre, quindi, un'ampia discussione sul Documento di Programmazione 2026 - 2028, con particolare riferimento alle azioni di miglioramento, da implementare soprattutto per il 2026, e alla "Programmazione Fabbisogni del Personale Docente 2026 – 2028".

Interviene la Prof.ssa Donatella Iacono per avere maggiori informazioni per quanto riguarda i criteri sottesi alla distribuzione dei posti nella “Programmazione Fabbisogni del Personale Docente”. In particolare, circa le posizioni da PO nella lista dei fabbisogni 2026-2028, evidenzia che la richiesta non le sembra sufficiente per tutti i settori, soprattutto per quelli che sono impegnati nel sostenere tanti CFU. Inoltre, ritiene che tale scelta dei fabbisogni 2026-2028 non offra possibilità eque a tutti gli abilitati di soddisfacimento alle legittime aspirazioni di avanzamento di carriera.

Quindi, prende la parola la Prof.ssa Dileo rilevando che la proposta elaborata dalla Commissione Risorse in merito alle posizioni di prima fascia, e alla loro distribuzione sui diversi settori scientifico-disciplinari, non fotograferebbe in maniera adeguata il reale fabbisogno di tutti i settori. Pur concordando con l’opportunità di richiedere almeno una posizione da PO sui settori indicati dalla Commissione, la professoressa rileva che per alcuni di essi il fabbisogno per i prossimi tre anni è obiettivamente superiore alla richiesta di una sola posizione da PO.

Infine, interviene la Prof.ssa Salvatore che suggerisce di modificare la proposta presentata dalla Commissione Risorse, di cui lei non fa parte, portando nei settori di maggiore numerosità, cioè Analisi Matematica e Geometria, da 1 a 2 il numero dei posti di prima fascia indicati nella “Programmazione Fabbisogno del Personale Docente 2026-2028”.

Durante la trattazione del punto lasciano la seduta i Proff. Lucio Centrone, Francesco Bastianelli e il Dott. Arcangelo Labianca.

Al termine della discussione, la Direttrice recepisce la proposta emersa e propone la modifica della tabella relativa alla programmazione del personale docente, prevedendo l’incremento da una a due unità per le posizioni di prima fascia nei settori MATH-02/B Geometria e MATH-03/A Analisi Matematica.

Il Consiglio, preso atto dell’analisi emersa in fase di programmazione e individuate le strategie per il raggiungimento degli obiettivi del triennio 2026-2028, approva, all’unanimità, il Documento di Programmazione triennale 2026-2028 con le modifiche approvate per la “Programmazione Fabbisogni del Personale Docente 2026 – 2028”, cioè l’incremento da una a due unità per le posizioni di prima fascia nei settori MATH-02/B Geometria e MATH-03/A Analisi Matematica.

Il Consiglio, inoltre, dà mandato alla Direttrice di integrare il documento analizzato con le modifiche introdotte durante la discussione e approvate nella sezione relativa alla programmazione del personale docente e di aggiornare eventuali valori numerici indicati nella tabella degli indicatori qualora pervengano dall’Ateneo dati di baseline ufficiali aggiornati e corretti, che rendano necessaria una revisione delle previsioni, compatibilmente con i tempi di pubblicazione.

Il Consiglio autorizza la pubblicazione del documento nella versione approvata, di cui la bozza preliminare è parte integrante del presente dispositivo, nella sezione dedicata del sito web del Dipartimento e la sua trasmissione alla U.O. Programmazione Dipartimenti di didattica e di ricerca per gli adempimenti previsti.

Il presente dispositivo viene approvato seduta stante e diventa immediatamente esecutivo.

La Direttrice, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 16:10.

La Coordinatrice
F.to Dott.ssa Claudia Sicolo

La Direttrice
F.to Prof.ssa Anna Maria Candela