

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Consiglio del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 3 del 19 novembre 2024 - Anno Accademico 2024/2025 - Pag. 1 di 16

Il giorno 19 novembre 2024, alle ore 14:30, su convocazione della Diretrice del Dipartimento, datata 12 novembre 2024 prot. n. 1126 - II/10, integrata e parzialmente rettificata in data 14 novembre 2024 con prot. n. 1133 - 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 01 luglio 2024, del 25 luglio 2024, del 16 settembre 2024, del 23 ottobre 2024 e del 07 novembre 2024
- Comunicazioni

### **I. DIDATTICA**

- 1) Variazione compiti didattici A.A. 2024/2025
- 2) Adeguamento dei Corsi di Studio L-35 e LM-40 alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale (DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023)

### **III. AMMINISTRAZIONE**

- 3) Ratifica Decreti Direttoriali

### **V. PERSONALE**

- 3bis) Richiesta di nulla osta per associazione scientifica alle attività I.N.F.N. 2025 del Dott. Cunden

- 3ter) Proposta attribuzione incarico Dott. Leserri Antonio

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

- 4) Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ex art. 24, comma 3 lett. b), L. 240/2010, a valere sul finanziamento del D.M. 795/2023, per il GSD 01/MATH-03 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, SSD MATH-03/A Analisi Matematica: adempimenti per l'individuazione componenti della Commissione valutatrice
- 5) Chiamata nel ruolo di professore di II fascia del Dott. PALMIERI Alessandro, Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. b), L. 240/2010, SSD MATH-03/A Analisi Matematica: adempimenti per l'individuazione dei componenti della Commissione valutatrice
- 6) Accordi e convenzioni
  - 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. CANDELA ANNA MARIA	X		
4. CINGOLANI SILVIA	X		
5. GARRAPPA ROBERTO	X		

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Consiglio del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 3 del 19 novembre 2024 - Anno Accademico 2024/2025 - Pag. 2 di 16

6.	LOPEZ LUCIANO	X		
7.	LU YUNGANG		X	
8.	SALVATORE ADDOLORATA	X		
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.	BASTIANELLI FRANCESCO	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.	DILEO GIULIA	X		
20.	ELIA CINZIA	X		
21.	FAGGIANO ELEONORA	X		
22.	IACONO DONATELLA	X		
23.	IAVERNARO FELICE	X		
24.	LA SCALA ROBERTO	X		
25.	LAZZO MONICA	X		
26.	LIGABO' MARILENA			X
27.	LOTTA ANTONIO	X		
28.	MANCINI GABRIELE	X		
29.	MIRENGHI ELVIRA	X		
30.	PISANI LORENZO	X		
31.	ROSSI STEFANO	X		
32.	SICILIANO GAETANO			X
33.	VACCA GIUSEPPE	X		
34.	VAIRA GIUSI	X		
<b>Ricercatori</b>		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
35.	AZZALI SARA	X		
36.	CAPONE ROBERTO		X	
37.	CUNDEN FABIO DEELAN		X	
38.	DEL VECCHIO SIMONE	X		
39.	ESPOSITO FLAVIA			X

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Consiglio del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 3 del 19 novembre 2024 - Anno Accademico 2024/2025 - Pag. 3 di 16

40.	GERMINARIO ANNA	X		
41.	GRISETA MARIA ELENA	X		
42.	LABIANCA ARCANGELO	X		
43.	LOIUDICE ANNUNZIATA	X		
44.	NARDOZZA VINCENZO CARMINE	X		
45.	PALMIERI ALESSANDRO	X		
46.	PUGLIESE ALESSANDRO			X
<b>Rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo</b>		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
47.	D'AQUINO SABINO			X
48.	DEL ZOTTI ELENA	X		
49.	DELLINO ROBERTO			X
50.	LESERRI ANTONIO <b>(Aspettativa)</b>			X
51.	TORINO VINCENZO			X
52.	VERONICO DAMIANO			X
<b>Rappresentanti degli Studenti</b>		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
53.	BATTEZZATI PIETRO ANTONIO	X		
54.	CALABRESE FRANCESCO	X		
55.	DE CANDIA NICOLAS			X
56.	LAMLLARI ALESIA	X		
57.	MODUGNO ANTONIO			X
58.	NATALE ENRICO PIO			X
59.	PARADISO FABIO SETTIMINO	X		
60.	PEDONE LORIS GABRIELE			X
61.	PLACIDO TIZIANA			X
62.	RUSSO BENEDETTA		X	
<b>Coordinatore</b>		<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
DOTT.SSA SICOLO CLAUDIA		X		

Totale componenti il Consiglio n. **62**

Totale presenti n. 41

Totale assenti giustificati n. 16

Totale assenti in aspettativa n. **1**

Totale assenti ingiustificati n. 4

Presiede il Consiglio la Diretrice Prof.ssa Anna Maria Candela, verbalizza la Coordinatrice, Dott.ssa Claudia Sicolo, nominata con D.D.G. n. 333 del 30 marzo 2023.

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

**– Approvazione verbale riunioni del 01 luglio 2024, del 25 luglio 2024, del 16 settembre 2024, del 23 ottobre 2024 e del 07 novembre 2024**

La Diretrice propone al Consiglio di rinviare l'approvazione dei verbali del Consiglio di Dipartimento del 01 luglio 2024, del 25 luglio 2024, del 16 settembre 2024, del 23 ottobre 2024 e del 07 novembre 2024 alla prossima seduta utile.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di rinvio della Diretrice.

**– Comunicazioni**

La Diretrice comunica al Consiglio che:

1. dalla Direzione Affari Istituzionali, con nota prot. n. 290265 del 07.11.2024, è stato richiesto ai Referenti per la Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza e ai Referenti TAC di apportare ogni modifica e/o integrazione ritenuta necessaria o opportuna alle valutazioni effettuate già in sede di elaborazione del PIAO 2024-2026, suggerendo eventuali misure specifiche di contrasto alla corruzione e ponendo particolare attenzione ai processi maggiormente esposti a rischi corruttivi;
2. con pec a firma del Dirigente della Divisione VI “Interventi ricerca e innovazione” – DGIAI del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, è stata trasmessa la comunicazione relativa all’albo degli esperti in innovazione tecnologica con l’intento di darne un’ampia diffusione nell’ambito del Dipartimento e con invito rivolto a tutto il personale docente e ricercatore alla consultazione della pagina del sito web del Ministero dedicata “all’Albo degli esperti in innovazione tecnologica” e alla valutazione concreta di presentazione della propria candidatura;
3. dalla Direzione Risorse Umane - Sezione Professori, Ricercatori e Assegnisti - U.O. Assegnisti, con nota prot. n. 291157 del 08.11.2024, è stata trasmessa comunicazione di indizione della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca Bando assegno di ricerca – DR. N. 3960 del 04.11.2024 – Programma n. 01.118, con invito a voler deliberare, successivamente alla scadenza del termine per la presentazione delle candidature, la proposta della Commissione esaminatrice (ai sensi dell’art. 7, comma 2, del Regolamento relativo agli assegni di ricerca);
4. dal Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi della Basilicata, con nota prot. n. 400 del 11.11.2024, è stato trasmesso il parere favorevole della seduta del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 06.11.2024 in merito alla richiesta avanzata dalla Prof.ssa Vita Leonessa, quale componente del Comitato Organizzatore del Workshop WAMA2024 che si terrà presso il Dipartimento di Matematica di UniBa dal 5 al 6 dicembre 2024, di concessione del patrocinio gratuito del Dipartimento di Ingegneria per il suddetto evento e di trasferimento della somma di euro 3.500,00 al Dipartimento di

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Consiglio del Dipartimento di Matematica

*Verbale n. 3 del 19 novembre 2024 - Anno Accademico 2024/2025 - Pag. 5 di 16*

Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, a parziale copertura delle spese organizzative;

5. dalla Direzione Generale - Staff logistica e procedimenti speciali - U.O. Procedimenti elettorali, con nota prot. n. 292791 del 11.11.2024 è stata trasmessa copia del D.R. n. 4012 del 06.11.2024 di nomina dello studente Natale Enrico Pio quale rappresentante degli studenti nel Consiglio del Dipartimento di Matematica, per lo scorso del biennio accademico 2023/2025;
6. dalla Direzione Generale - Staff logistica e procedimenti speciali - U.O. Procedimenti elettorali, con nota prot. n. 292798 del 11.11.2024 è stata trasmessa copia del D.R. n. 4013 del 06.11.2024 di nomina dello studente Calabrese Francesco quale rappresentante degli studenti nel Consiglio Interclasse Matematica, per lo scorso del biennio accademico 2023/2025;
7. dalla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione - Sezione Internazionalizzazione - U.O. Cooperazione internazionale, con nota prot. n. 294016 del 13.11.2024 è stata data comunicazione dell'avvio di una ricognizione circa le Convenzioni di Accoglienza sottoscritte dai Dipartimenti, invitandoli a far pervenire ogni convenzione di accoglienza sottoscritta unitamente al documento di identità del/la ricercatore/ricercatrice entro e non oltre il 29 novembre p.v.;
8. dalla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione - Sezione Ricerca - U.O. Valutazione della ricerca, con nota prot. 294666 del 13.11.2024, è stato richiesto l'invio della documentazione dei Progetti PRIN2022PNRR da sottoporre ad audit secondo le procedure contenute nella succitata nota e nel rispetto della scadenza ministeriale del 15.11.2024;
9. dalla Direzione Risorse Umane - Sezione Personale contrattualizzato - U.O. Carriera personale contrattualizzato, con nota prot. n. 295488 del 14.11.2024, a decorrere dal 15.11.2024 è stata disposta l'assegnazione al Dipartimento di Matematica della Sig.ra Patrizia Giura, matricola 45969, Area degli Operatori - settore amministrativo;
10. dalla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione - Career Management Service - U.O. Orientamento e Tutorato, con nota prot. n. 295720 del 15.11.2024 è stata trasmessa la nota relativa all'avvio della XI edizione dei corsi di Orientamento Consapevole a.a. 2024/2025.

La Diretrice del Dipartimento ha inviato le seguenti note:

1. in riferimento a quanto trasmesso alla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione U.O. Accesso e monitoraggio progetti di ricerca nazionali con nota prot. n. 622 – VII/4 riguardo l'inserimento del Dott. Alessandro Palmieri (RTDb per il SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Settori ERC: PE1\_8 e PE1\_11) tra i nominativi dei docenti afferenti al Dipartimento di Matematica quali possibili membri del Comitato Tecnico Scientifico, con nota prot. n.1108 del 07.11.2024 si è provveduto a comunicare che lo stesso ricercatore è risultato vincitore del finanziamento PRIN 2022 per scorrimento della graduatoria come da D.D.n. 18490 del 08.10.2024;

4. con nota prot. n. 1120 del 11.11.2024, in occasione del 3rd Workshop Math4AIML, che si terrà a Bari dal 29 al 31 gennaio 2025, è stata richiesta l'autorizzazione all'uso degli spazi della Sala Lettura del Dipartimento di Matematica;
5. con prot. n. 1121 del 11.11.2024 sono stati richiesti interventi urgenti di pulizia, impianto elettrico e facchinaggio, in previsione della visita del Sotto-CEV al Dipartimento di Matematica programmata in data 14.11.2024.

La Diretrice comunica al Consiglio che:

1. si sta procedendo con la validazione dei prodotti presenti su IRIS che saranno selezionati per la VQR 2020-2024. Quindi, prende la parola il Prof. Roberto GARRAPPA, Delegato per la Ricerca, il quale fornisce chiarimenti in merito al processo di validazione e illustra le modalità di inserimento dati sulla piattaforma IRIS;
2. si è conclusa la visita ANVUR. La Diretrice ringrazia la Prof.ssa Silvia Cingolani e tutti coloro i quali, studenti, tecnici-amministrativi e docenti, hanno contribuito alla buona riuscita dell'incontro. Quindi, passa la parola alla Prof.ssa Cingolani che espone i dettagli della visita e informa il Consiglio che il Report a seguito della valutazione del CEV ci sarà consegnato entro 60 giorni;
3. con D.R. n. 4012 del 06.11.2024 è stato nominato rappresentante degli studenti nel Consiglio del Dipartimento di Matematica, per lo scorso del biennio accademico 2023/2025, lo studente Enrico Pio NATALE in sostituzione dello studente Felice ANGELASTRI;
4. è pubblicata nella pagina web del Dipartimento la lista con Commissioni, Comitati e incarichi, approvata dal Consiglio di Dipartimento del 23.10.2024. Si segnala che, in analogia con quanto fatto da altri dipartimenti, la Prof.ssa Mirella Cappelletti Montano è Delegata per il Comitato di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato (CAOT);
5. il 13.12.2024 alle ore 18:30 presso il teatro Kursaal Santalucia di Bari avrà luogo lo spettacolo teatrale *"Verba manent. Canto per Ennio De Giorgi"*, a cura dell'Ass. Cult. URA TEATRO, che il Dipartimento ha proposto come evento per i 100 anni UniBa. Lo spettacolo, in parte sostenuto finanziariamente dal PLS – Piano Lauree Scientifiche di cui è Responsabile il Prof. Antonio Lotta, sarà gratuito e a breve sarà disponibile online la piattaforma per la prenotazione dei posti. Per dare accesso prioritario agli studenti dei CdS in Matematica e al personale del Dipartimento, l'apertura della piattaforma sarà comunicata loro con qualche giorno di anticipo. La Diretrice, sottolineando tutte le difficoltà che si sono dovute affrontare, ringrazia tutti coloro i quali, docenti e tecnici-amministrativi, hanno permesso la realizzazione di questo evento;
6. è pronto il Calendario 2025 che, ideato dalla Prof.ssa Margherita BARILE e finanziato dal Progetto per l'Orientamento, sarà distribuito a tutto il Consiglio. Anche il

calendario è un'iniziativa che il Dipartimento propone per i 100 anni UniBa e la Diretrice ringrazia la Prof.ssa Barile per averlo creato;

7. nei giorni 4, 5 e 6 dicembre 2024, dalle 09:00 alle 13.30 presso la Fiera del Levante, si svolgerà il Salone dello Studente. L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro allestirà più postazioni di cui una dedicata alle discipline STEM della Scuola di Scienze e Tecnologie;
8. il prossimo 23.11.2024 è il Fibonacci Day. Interviene il Prof. Gabriele Mancini che informa il Consiglio che, per l'occasione, ha concordato con la Prof.ssa Sandra Lucente un'apertura straordinaria del MuMa per il 25.11.2024 in quanto il 23.11.2024 è di sabato;
9. dal 25.02.2025 inizia l'edizione 2025 del progetto Orientamento Consapevole;
10. è stato emanato il nuovo regolamento che disciplina l'accesso delle auto all'interno del campus. Il regolamento entrerà in vigore a partire dal 1° gennaio 2025;
11. nel Consiglio di Interclasse in Matematica (CIM) del 18.11.2024 è stata approvata la SMA dei CdS in Matematica L-35 e LM-40. La Prof.ssa Silvia Cingolani riassume brevemente le parti principali del documento;
12. con Decreto, la Coordinatrice del CIM, Prof.ssa Silvia Cingolani, ha nominato come componente della Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie per la LM-40 lo studente Pietro Antonio BATTEZZATI in sostituzione della dimissionaria Lucia GIANNUZZI.

Il Consiglio prende atto delle suindicate comunicazioni.

### **1) Variazione compiti didattici A.A. 2024/2025**

La Diretrice comunica al Consiglio che è pervenuta la proposta del Prof. Vitonofrio CRISMALE di apportare una modifica al suo carico didattico istituzionale A.A. 2024/2025 per assegnare attività di didattica frontale alla Dott.ssa Maria Elena GRISETA, Ricercatrice a Tempo Determinato ex art. 24, comma 3, lett. a), L. 240/2010, a valere su risorse PNRR, in quanto è previsto dal suo contratto che svolga attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti. Poiché il carico didattico istituzionale assegnato al Prof. Crismale durante il Consiglio del 23.05.2024 è di 141 ore di didattica frontale, la richiesta è di ridurlo assegnando alla Dott.ssa Griseta 1 CFU di esercitazioni, corrispondenti a 15 ore di didattica frontale, dell'insegnamento “Statistica per l'ingegneria del Software (B)” (CdS L-31, A.A. 2024/2025, gruppo M-Z), di cui è titolare il Prof. Crismale. Nonostante questa variazione, il Prof. Crismale avrebbe comunque un carico didattico di 126 ore (32 ore di lezione di “Metodi Probabilistici in Finanza” per il CdS LM-40, 32 ore di lezione di “Statistica per l'ingegneria del Software (A)” per il CdS L-31, 32 ore di lezione e 15 ore di esercitazioni di “Statistica per l'ingegneria del Software (B)” per il CdS L-31, 15 ore di esercitazioni di “Calcolo delle

Probabilità e Statistica” per il CdS L-35), superiore quindi alle 120 ore di carico didattico istituzionale previste per i docenti di II fascia.

Dopo breve discussione, il Consiglio, preso atto di quanto esposto dalla Diretrice, approva all'unanimità la variazione proposta.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

Alle ore 15:30 lascia la seduta il Prof. Lucio Centrone

**2) Adeguamento dei Corsi di Studio L-35 e LM-40 alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale (DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023)**

La Diretrice preliminarmente ricorda che sono giunte le direttive con le modalità di adeguamento dei Corsi di Studio alla nuova normativa ministeriale (DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023). In base a tale normativa tutti i corsi di studio dovranno modificare i propri ordinamenti per adeguarli ai nuovi settori scientifico-disciplinari così come definiti nel Decreto Ministeriale n. 639 del 02.05.2024 e ciò può essere fatto in due modi: o in modalità semplificata (con variazioni “non profonde” della parte tabellare della SUA-CdS) o in modalità ordinaria (intervenendo anche nella parte testuale della SUA-CdS).

Su invito della Diretrice, prende la parola la Prof.ssa Silvia Cingolani, Coordinatrice del Consiglio di Interclasse in Matematica (CIM), che illustra brevemente le differenze, anche in termini di scadenze temporali, tra le due diverse modalità di adeguamento e riassume la discussione che ha avuto luogo durante il CIM del 18.11.2024 e che ha portato all'approvazione, all'unanimità, della proposta di operare in modalità semplificata per entrambi i CdS L-35 e LM-40.

La Diretrice, ringraziati, a nome del Consiglio, la Coordinatrice e tutto il CIM per il lavoro svolto, ricorda che il Consiglio di Dipartimento deve dare un parere in merito alla proposta di operare in modalità semplificata per entrambi i CdS L-35 e LM-40.

Pertanto, la Diretrice mette in votazione la proposta di operare in **modalità semplificata** per entrambi i CdS L-35 e LM-40.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Quindi, la Diretrice illustra la proposta di modifica dei RAD in modalità semplificata sia per il CdS L-35 (Allegato n. 2.1) che per il CdS LM-40 (Allegato n. 2.2) così come approvati dal CIM durante la riunione del 18.11.2024 e mette in votazione le proposte fatte ricordando che per tali adeguamenti verrà richiesto il prescritto parere alla Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie e, se favorevole, successivamente alla Scuola stessa per la conferma.

Il Consiglio approva all'unanimità entrambe le proposte di modifica dei RAD per il CdS L-35 e LM-40 già approvati dal CIM

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

**3) Ratifica Decreti Direttoriali**

La Diretrice sottopone alla ratifica del Consiglio il seguente Decreto Direttoriale:

- D.D. n. 43 del 25.10.2024: attribuzione del titolo di Visiting Researcher al Prof. MATTEO ICARDI, *Associate Professor of Applied Mathematics* presso la *University of Nottingham* (Regno Unito) per il suo periodo di permanenza dal 29.06.2023 al 25.01.2024 presso il Dipartimento di Matematica per svolgere attività di ricerca con il Prof. Roberto Garrappa.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica il D.D. n. 43 del 25.10.2024.

**3bis) Richiesta di nulla osta per associazione scientifica alle attività I.N.F.N. 2025 del Dott. Cunden**

La Diretrice comunica che il Dott. Fabio Deelan CUNDEN, Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), L. 240/2010, con nota del 12.11.2024 ha chiesto al Dipartimento la concessione del nulla osta per l'associazione scientifica alle attività dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (I.N.F.N.) per l'anno 2025 e la successiva comunicazione alla Sezione dell'I.N.F.N. di Bari.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole alla richiesta di nulla osta del Dott. Fabio Deelan Cunden.

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

**3ter) Proposta attribuzione incarico Ing. Leserri Antonio**

La Diretrice informa il Consiglio che è in arrivo il server, acquistato con i fondi per il miglioramento della didattica dei CdS in Matematica, che verrà utilizzato per il funzionamento dei nuovi computer che saranno allocati nel Centro di Calcolo del Dipartimento di Matematica.

La Diretrice, quindi, passa la parola al Prof. Felice Iavornaro che illustra brevemente le specifiche tecniche del server in arrivo e sottolinea che il suo acquisto è solo il punto di partenza di una programmazione che ha come obiettivo l'ammodernamento e l'ampliamento del numero di postazioni del Centro di Calcolo del Dipartimento.

Riprendendo quanto detto dal Prof. Iavornaro, la Diretrice sottolinea la necessità di configurare il server per poterlo rendere operativo e, considerate le pregresse esperienze, propone di affidare l'incarico all' Ing. Antonio LESERRI, attualmente in aspettativa dal suo ruolo di PTA presso il Dipartimento di Matematica, di cui ha appurato la disponibilità a svolgere il mandato a titolo gratuito e senza oneri aggiuntivi a carico del bilancio di Ateneo, al di fuori dell'orario di servizio.

Pertanto, la Diretrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta di attribuzione al Ing. Antonio Leserri dell'incarico, a titolo gratuito, per svolgere le seguenti attività:

- configurazione e avvio del nuovo server Riemann del Centro di Calcolo del Dipartimento di Matematica.

Dopo breve discussione, il Consiglio esprime, all'unanimità, parere favorevole alla proposta di attribuzione al Ing. Antonio Leserri dell'incarico, a titolo gratuito, di configurare e avviare il nuovo server del Centro di Calcolo del Dipartimento di Matematica.

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

**4) Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ex art. 24, comma 3 lett. b), L. 240/2010, a valere sul finanziamento del D.M. 795/2023, per il GSD 01/MATH-03 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, SSD MATH-03/A Analisi Matematica: adempimenti per l'individuazione componenti della Commissione valutatrice**

La Diretrice comunica al Consiglio che il 17.10.2024 sono scaduti i termini di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore Universitario a Tempo Determinato ai sensi dell'ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge 240/10, per il Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 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 – codice selezione 2024-RTDB-3248, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 75 del 17.09.2024.

La Diretrice comunica, inoltre, che è pervenuta richiesta di delibera di nomina dei componenti la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di cui trattasi, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università (D.R. n. 4381 del 02.12.2022) che recita "*La Commissione valutatrice, nominata 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 Diretrice ricorda al Consiglio, inoltre, che l'art. 7 del suddetto regolamento prevede che la Commissione sia formata da un/a componente designato/a dal Dipartimento che ha richiesto l'istituzione del posto, anche individuabile tra i professori di prima e seconda fascia appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni), e da ulteriori componenti i cui nominativi sono estratti a sorte dal Dipartimento interessato in una rosa di complessivi sei professori di prima e/o seconda 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.

I componenti della Commissione devono appartenere al Settore Scientifico Disciplinare eventualmente indicato nel bando, ovvero al settore concorsuale e/o al macrosettore concorsuale per cui è bandita la procedura e 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 Diretrice, inoltre, 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 da proporre per l'individuazione della Commissione. Pertanto, la proposta che viene presentata al Consiglio per l'individuazione delle/dei componenti della Commissione valutatrice è:

- Componente designata: Prof.ssa Silvia Cingolani – Docente di I Fascia SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Componente designata supplente: Prof.ssa Addolorata Salvatore – Docente di I Fascia SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

mentre la rosa di docenti tra i quali effettuare il sorteggio, che non soggiace a vincoli di genere in quanto il componente designato e il relativo supplente sono donne, è la seguente:

- Prof.ssa Marta Calanchi - Docente di II Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Milano;
- Prof. Marco Ghimenti - Docente di II Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università di Pisa;
- Prof. Roberto Giambò - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università di Camerino;
- Prof. Berardino Sciunzi - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università della Calabria;
- Prof. Simone Secchi - Docente di II Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Milano – Bicocca;
- Prof. Marco Squassina - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia.

Ciascuno di loro ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti previsti dal vigente “Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato” di questa Università per la partecipazione alle commissioni di concorso.

Dopo breve discussione si procede alla votazione, riservata ai soli docenti di I e II fascia, della proposta fatta dalla Diretrice, al termine della quale il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto, individua:

- Componente designata: Prof.ssa Silvia Cingolani;
- Componente designata supplente: Prof.ssa Addolorata Salvatore;

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

- Prof.ssa Marta Calanchi;
- Prof. Marco Ghimenti;
- Prof. Roberto Giambò;
- Prof. Berardino Sciunzi;

- Prof. Simone Secchi;
- Prof. Marco Squassina.

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

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

1. Prof. Marco Ghimenti;
2. Prof. Roberto Giambò;
3. Prof. Simone Secchi;
4. Prof. Berardino Sciunzi;
5. Prof. Marco Squassina;
6. Prof.ssa Marta Calanchi.

Pertanto, in ragione del sorteggio e non soggiacendo a vincoli di genere in quanto donne sia il componente designato che il relativo supplente, la Commissione di cui trattasi risulta composta come segue:

Componenti titolari:

1. Prof.ssa Silvia Cingolani – Docente di I Fascia SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (designata);
2. Prof. Marco Ghimenti - Docente di II Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università di Pisa;
3. Prof. Roberto Giambò - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università di Camerino;

Componenti supplenti:

1. Prof.ssa Addolorata Salvatore – Docente di I Fascia SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (designata)
2. Prof. Simone Secchi - Docente di II Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Milano – Bicocca;
3. Prof. Berardino Sciunzi - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università della Calabria.

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

Si allontana il Dott. Alessandro Palmieri.

**5) Chiamata nel ruolo di professore di II fascia del Dott. PALMIERI Alessandro, Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. b), L. 240/2010, SSD MATH-03/A Analisi Matematica: adempimenti per l'individuazione dei componenti della Commissione valutatrice**

La Diretrice informa il Consiglio che con email del 11.11.2024 la Direzione Risorse Umane - U.O. Procedure Concorsuali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha invitato il Dipartimento di Matematica a deliberare in merito all'indicazione dei nominativi dei

componenti la Commissione della procedura valutativa per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia del Dott. PALMIERI Alessandro, Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. b), L. 240/2010, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, in quanto completerà il terzo anno di contratto in data 6.2.2025.

La Diretrice ricorda al Consiglio che nella riunione del 23 maggio 2024 il Consiglio di Dipartimento aveva deliberato, all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia, l'avvio della valutazione del Dott. PALMIERI Alessandro ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, in quanto già in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore associato e previa verifica positiva dell'attività svolta nel suo ruolo, documentata da apposita relazione. La Diretrice, inoltre, informa il Consiglio che l'art. 8 del vigente Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge n. 240/2010 (D.R. n. 4380/2022 del 02.12.2022), ha stabilito al comma 3 che “la procedura valutativa è effettuata da una Commissione, nominata dal Rettore sulla base della indicazione del Consiglio del Dipartimento proponente, con delibera adottata a maggioranza dei professori di I e II fascia, ed è costituita da tre professori di prima fascia”. La Diretrice ricorda al Consiglio, inoltre, che l'art. 5 del suddetto regolamento prevede che la Commissione sia 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. 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. I componenti della Commissione devono appartenere al settore scientifico disciplinare eventualmente indicato nel bando ovvero al settore concorsuale e/o al macrosettore concorsuale e 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 Diretrice 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 da proporre per l'individuazione della Commissione.

Pertanto, la proposta che viene presentata al Consiglio per l'individuazione delle/dei componenti della Commissione valutatrice è:

- Componente designata: Prof.ssa Addolorata Salvatore – Docente di I Fascia SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Componente designata supplente: Prof.ssa Silvia Cingolani – Docente di I Fascia SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Consiglio del Dipartimento di Matematica

*Verbale n. 3 del 19 novembre 2024 - Anno Accademico 2024/2025 - Pag. 14 di 16*

mentre la rosa di docenti tra i quali effettuare il sorteggio, che non soggiace a vincoli di genere in quanto il componente designato e il relativo supplente sono donne, è la seguente:

- Prof. Gabriele Bonanno - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università di Messina;
- Prof. Massimo Grossi - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Sapienza Università di Roma;
- Prof.ssa Luisa Malaguti - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università di Modena e Reggio Emilia;
- Prof. Luigi Montoro - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università della Calabria;
- Prof. Dimitri Mugnai - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi della Tuscia;
- Prof.ssa Raffaella Servadei - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

Ciascuno di loro ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti previsti dal vigente *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell’art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240”* di questa Università per la partecipazione alle commissioni di concorso.

Dopo breve discussione 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 designata: Prof.ssa Addolorata Salvatore;
- Componente designata supplente: Prof.ssa Silvia Cingolani;

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

- Prof. Gabriele Bonanno;
- Prof. Massimo Grossi;
- Prof.ssa Luisa Malaguti;
- Prof. Luigi Montoro;
- Prof. Dimitri Mugnai;
- Prof.ssa Raffaella Servadei.

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

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

- 1) Prof. Massimo Grossi;
- 2) Prof.ssa Raffaella Servadei;
- 3) Prof. Dimitri Mugnai;
- 4) Prof.ssa Luisa Malaguti;
- 5) Prof. Gabriele Bonanno;
- 6) Prof. Luigi Montoro.

Pertanto, in ragione del sorteggio e non soggiacendo a vincoli di genere in quanto donne sia il componente designato che il relativo supplente, la Commissione di cui trattasi risulta composta come segue:

Componenti titolari:

- 1) Prof.ssa Addolorata Salvatore – Docente di I Fascia SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (designata);
- 2) Prof. Massimo Grossi - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Sapienza Università di Roma;
- 3) Prof.ssa Raffaella Servadei - Docente di I Fascia, SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;

Componenti supplenti:

- 1) Prof.ssa Silvia Cingolani – Docente di I Fascia SSD MATH-03/A Analisi Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (designata);
- 2) Prof. Dimitri Mugnai - Docente di I Fascia, SSD MATH/03-A, Università degli Studi della Tuscia;
- 3) Prof.ssa Luisa Malaguti - Docente di I Fascia, SSD MATH/03-A, Università di Modena e Reggio Emilia.

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

Rientra il Dott. Alessandro Palmieri.

**6) Accordi e convenzioni**

La Diretrice comunica al Consiglio che è pervenuta la richiesta da parte della Prof.ssa Domenica Loiudice, Dirigente Scolastica del Liceo Scientifico e Linguistico Statale “Orazio Tedone” di Ruvo di Puglia (Allegato 6.1), di adesione per l’anno scolastico 2024/2025 al Protocollo d’Intesa per la collaborazione all’organizzazione didattico-scientifica del progetto nazionale denominato *Liceo Matematico*, già stipulato con il Dipartimento di Matematica. La Diretrice ricorda al Consiglio che nella seduta del 23.10.2024 era stato approvato l’elenco degli istituti scolastici che avevano presentato richiesta di rinnovo.

Segue breve discussione alla fine della quale la Diretrice chiede al Consiglio di deliberare in merito all’approvazione della nuova sottoscrizione del Protocollo d’Intesa con il suddetto istituto.

Il Consiglio all’unanimità approva la bozza del Protocollo d’Intesa per la collaborazione all’organizzazione didattico-scientifica del progetto nazionale denominato *Liceo Matematico* tra il Dipartimento di Matematica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Liceo Scientifico e Linguistico Statale “Orazio Tedone” di Ruvo di Puglia e nomina il Dott. Roberto Capone coordinatore del progetto.

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Consiglio del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 3 del 19 novembre 2024 - Anno Accademico 2024/2025 - Pag. 16 di 16

La Diretrice informa il Consiglio che è pervenuta da parte della Prof.ssa Nicoletta Del Buono la richiesta di sottoscrizione di un Accordo Quadro di cooperazione tra LANIT-TERCOM ITALIA e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Matematica (Dipartimento proponente), nell'ambito di attività di ricerca e sviluppo di comune interesse nonché nella collaborazione per l'organizzazione di eventi (convegni, dibattiti, seminari, etc) nelle discipline STEM, con particolare attenzione verso le tematiche di ricerca proprie del Dipartimento di Matematica. La LANIT-TERCOM ITALIA, nell'ambito dei propri compiti statutari, ha quale scopo principale le attività di ricerca e sviluppo di software per lo sviluppo di sistemi di computer vision, di controllo e supporto di processi industriali che si avvalgono delle tecnologie allo stato dell'arte. È inoltre interessata non solo a collaborare per svolgere attività di ricerca con il Dipartimento ma anche a ospitare studentesse e studenti dei CdS in Matematica per tirocini o, se già laureate/i, per stage post-laurea con eventuali possibilità di assunzione e/o di contratti di collaborazione. Proprio per entrare in contatto con le studentesse/gli studenti del Dipartimento di Matematica e con noi docenti, il 20 novembre p.v. alle ore 15:00 si terrà una conferenza dal titolo "Le professioni STEM che l'intelligenza artificiale non potrà sostituire" in cui interverranno Francesco Diomedè, *Director of Business Development*, e Antonio Consiglio, *Senior Software Developer and Team Leader*, di LANIT-TERCOM ITALIA.

La Diretrice legge i punti principali dell'Accordo Quadro e invita il Consiglio ad approvare la proposta della sua sottoscrizione. Per la gestione e l'attuazione dell'Accordo, inoltre, è prevista l'attivazione di un Comitato paritetico di Gestione composto da due rappresentanti per ciascuna Parte. Per la parte UniBa, la proposta è di individuare quali referenti le Prof.sse Anna Maria Candela e Nicoletta Del Buono.

Il Consiglio, all'unanimità, approva:

- di proporre la sottoscrizione di un Accordo Quadro di cooperazione tra LANIT-TERCOM ITALIA e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Allegato 6.2);
- di proporre quali rappresentanti di UniBa nel Comitato paritetico di Gestione le Prof.sse Anna Maria CANDELA e Nicoletta DEL BUONO.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante e, pertanto, è immediatamente esecutivo.

### - Varie ed eventuali

Nulla da deliberare.

La Diretrice, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 16:30.

La Coordinatrice

F.to Dott.ssa Claudia Sicolo

La Diretrice

F.to Prof.ssa Anna Maria Candela