

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Consiglio del Dipartimento di Matematica

*Estratto del Verbale n. 7 del 26 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/2023 - Pag. 1 di 4*

Il giorno 26 aprile, alle ore 15:30, su convocazione della Direttrice del Dipartimento, datata 19 aprile 2023 prot.n. 224 - II/9 e successiva integrazione del 26 aprile 2023 prot.n. 236 - II/9, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica, nell'Aula VIII del Dipartimento per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- Approvazione del verbale del 28 marzo 2023
- Comunicazioni

### **I. DIDATTICA**

- 1) Variazione compiti didattici A.A. 2022/2023
- 2) Offerta formativa C.d.L. in Matematica e C.d.L. Magistrale in Matematica A.A. 2023/2024
- 3) Proposte coperture insegnamenti del C.d.L in Matematica e del C.d.L. Magistrale in Matematica A.A. 2023/2024
- 4) Docenti di riferimento per C.d.L. in Matematica e C.d.L. Magistrale in Matematica A.A. 2023/2024
- 5) Bando Peer Tutoring per il 2023 e il 2024. Approvazione tabelle insegnamenti

### **II. FINANZA, CONTABILITÀ E BILANCIO**

- 6) Ratifica contratti

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

- 7) Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. B), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il S.C. 01/A4 – Fisica Matematica, SSD MAT/07 – Fisica Matematica - presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Sorteggio per l'individuazione dei componenti della Commissione valutatrice
  - 8) Progetto Lauree Scientifiche: adesione proposta progettuale
  - 9) Accordi e convenzioni
  - 10) Ratifica manifestazione di interesse Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'IRCSS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari
  - 11) Ratifica D.D. n. 14/2023 del 21 aprile 2023 per l'adesione al corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale – XXXIX ciclo - in “Learning Sciences and Digital Technologies”
  - 12) Proposta Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica XXXIX Ciclo: adempimenti
  - 13) Richiesta di contributo di Ateneo per organizzazione Workshop - INTRUSION 2023
- 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

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Consiglio del Dipartimento di Matematica

Estratto del Verbale n. 7 del 26 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/2023 - Pag. 2 di 4

2. CANDELA ANNA MARIA	X		
3. CINGOLANI SILVIA	X		
4. FALCITELLI MARIA			X
5. LOPEZ LUCIANO	X		
6. LU YUNGANG	X		
7. SALVATORE ADDOLORATA	X		
<b>Professori di seconda fascia</b>	<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
8. ALTAVILLA AMEDEO			X
9. AMODIO PIERLUIGI	X		
10. BARROS CORREA J. MAURICIO	X		
11. BASTIANELLI FRANCESCO			X
12. CAPPELLETTI MONTANO MIRELLA	X		
13. CENTRONE LUCIO	X		
14. CRISMALE VITONOFRIO	X		
15. D'ABBICCO MARCELLO			X
16. D'AMBROSIO LORENZO	X		
17. DE GIOSA MARCELLO	X		
18. DEL BUONO NICOLETTA	X		
19. DILEO GIULIA	X		
20. ELIA CINZIA	X		
21. FAGGIANO ELEONORA	X		
22. GARRAPPA ROBERTO	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. MIRENGHI ELVIRA	X		
30. PISANI LORENZO	X		
31. ROSSI STEFANO	X		
32. VAIRA GIUSI			X
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
33. AZZALI SARA	X		

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Consiglio del Dipartimento di Matematica

Estratto del Verbale n. 7 del 26 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/2023 - Pag. 3 di 4

34. CAPONE ROBERTO			X
35. CUNDEN FABIO DEELAN			X
36. DEL VECCHIO SIMONE	X		
37. DIFONZO FABIO		X	
38. ESPOSITO FLAVIA	X		
39. FIORENTINO MICHELE			X
40. GERMINARIO ANNA	X		
41. GRISETA MARIA ELENA			X
42. LABIANCA ARCANGELO	X		
43. LOIUDICE ANNUNZIATA	X		
44. LONIGRO DAVIDE	X		
45. MANCINI GABRIELE	X		
46. MARTIRADONNA ANGELA	X		
47. NARDOZZA VINCENZO C.	X		
48. PALMIERI ALESSANDRO			X
49. PINTORE FEDERICO			X
50. POZZOLI EUGENIO	X		
51. PUGLIESE ALESSANDRO	X		
52. VACCA GIUSEPPE			X
<b>Rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo</b>	<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
53. D'AQUINO SABINO	X		
54. DEL ZOTTI ELENA	X		
55. DELLINO ROBERTO			X
56. LESERRI ANTONIO	X		
57. TORINO VINCENZO	X		
58. VERONICO DAMIANO			X
<b>Rappresentanti degli Studenti</b>	<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
59. BATTEZZATI PIETRO ANTONIO		X	
60. CALABRESE FRANCESCO	X		
61. CORBASCIO VALENTINA		X	
62. LAMLLARI ALESIA		X	
63. MARZULLI DANIELE		X	
64. RIZZI ANNARITA		X	
65. ROSSINI COSIMO		X	

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Consiglio del Dipartimento di Matematica

*Estratto del Verbale n. 7 del 26 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/2023 - Pag. 4 di 4*

66. TEDESCO CARMEN		X	
67. TONDOLO SILVIA		X	
68. VALENTE MICHELE	X		
<b>Coordinatore</b>	<b>P</b>	<b>A</b>	<b>AG</b>
DOTT.SSA SICOLO CLAUDIA	X		

Totale componenti il Consiglio n. 68

Totale presenti n. 43

Totale assenti giustificati n. 15

Totale assenti ingiustificati n. 10

Presiede il Consiglio la Diretrice Prof.ssa Anna Maria Candela, verbalizza la Coordinatrice, Dottoressa Claudia Siculo 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 15.50.

### - **Approvazione del verbale del 28 marzo 2023**

La Diretrice sottopone al Consiglio l'approvazione del verbale del Consiglio di Dipartimento del 28 marzo 2023 che, come da Regolamento Generale di Ateneo – art. 54, comma 3, è stato trasmesso per e-mail a tutti i componenti del Consiglio la mattina del 26 aprile 2023. Non essendoci osservazioni, il Direttore sottopone all'approvazione il suddetto verbale.

Il Consiglio, all'unanimità, con l'astensione degli assenti alla riunione, approva il verbale del Consiglio di Dipartimento del 28 marzo 2023.

### - **Comunicazioni**

La Diretrice comunica al Consiglio che:

1. è pervenuta dalla Direzione Risorse Umane la nota prot. n. 78550-VII/5 del 28.03.2023 con cui si comunica che è stata indetta la procedura di valutazione per i professori e ricercatori a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finalizzata all'attribuzione degli scatti biennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della L. 240/2010 - I trimestre 2023;
2. è pervenuta dalla Direzione Risorse Umane la nota prot. n. 78562-VII/5 del 28.03.2023 con cui si comunica che è stata indetta la procedura di valutazione per i professori e ricercatori a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finalizzata all'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della L. 240/2010 - I trimestre 2023;
3. è pervenuta copia del contratto di ricercatore a tempo determinato, stipulato ai sensi dell'art. 24 – comma 3 lett. A) della legge n. 240 del 30/12/2010 – SSD MAT/06 (Bando n. 4445 del 07/12/2022). Dott.ssa GRISETA Maria Elena (matr. 23881) - Iniziativa Partenariati Estesi -

- CUP H93C22000670006 - Codice identificativo PE0000023 - Codice procedura PNRR\_PE\_32 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU – PNRR;
4. è pervenuta dalla Direzione Generale Ufficio Elettorale la richiesta di indicazione degli spazi individuati come seggi elettorali per l'elezione dei rappresentanti degli studenti negli Organi di Ateneo per il biennio accademico 2023-2025, che si terranno nei giorni 16 e 17 maggio 2023; a tal fine è stata concessa dal SiBA la Sala Studio del Dipartimento di Matematica sita a piano terra;
  5. è pervenuta dalla Direzione Risorse Umane la nota prot. n. 81256 - III /14 del 28.03.2023 con cui si comunica che il Senato Accademico nella seduta del 24.05.2022 ha rinnovato il Protocollo d'Intesa tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Comune di Bari in materia di formazione dei dipendenti comunali;
  6. è pervenuta copia del contratto di ricercatore a tempo determinato, stipulato ai sensi dell'art. 24 – comma 3 lett. A) della legge n. 240 del 30/12/2010 – SSD MAT/07 (Bando n. 4443 del 07/12/2022). Dott. LONIGRO Davide (matr. 29157) - Iniziativa Campioni Nazionali - CUP H93C22000450007 – Codice identificativo CN00000013 - Codice procedura PNRR\_CN\_06 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU – PNRR;
  7. è pervenuto dalla Direzione Risorse umane il D.D.G. n. 324 del 29.03.2023 con cui si comunica che il Dott. Alessandro Quarta a decorrere dal 01.04.2023 e fino al 30.06.2023 ha assunto l'incarico di Direttore ad interim della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti;
  8. è pervenuta da parte del Prof. Roberto Garrappa la domanda di partecipazione alla procedura di valutazione per i professori e ricercatori a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finalizzata all'attribuzione degli scatti biennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della L. 240/2010 - I trimestre 2023;
  9. è pervenuto dalla Direzione Risorse Umane il D.D.G. n. 333 del 30.03.2023 di conferimento alla dott.ssa Claudia Siculo dell'incarico di Coordinatore del Dipartimento di Matematica in sostituzione della dott. Francesco Perri che contestualmente cessa dal medesimo incarico. In data 03.04.2023 è stata comunicata l'assegnazione della dott.ssa Claudia Siculo al Dipartimento di Matematica;
  10. è pervenuta dal Responsabile della Prevenzione e della Corruzione e della Trasparenza la circolare riguardante i nuovi obblighi di pubblicazione in materia di appalti pubblici introdotto dall'ANAC nel PNA 2022;
  11. è pervenuta copia del contratto di ricercatore a tempo determinato, stipulato ai sensi dell'art. 24 – comma 3 lett. A) della legge n. 240 del 30/12/2010 – SSD MAT/07 (Bando n. 4445 del 07/12/2022). Dott. POZZOLI Eugenio (matr. 42107) - Iniziativa Partenariati Estesi - CUP H93C22000670006 – Codice identificativo PE0000023 - Codice procedura PNRR\_PE\_31 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU – PNRR;
  12. è pervenuto dalla Direzione Risorse Umane il D.D.G. n. 336 del 31.03.2023 relativo alla riorganizzazione del Sistema Bibliotecario di Ateneo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

13. è pervenuta dalla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione richiesta di presentazione di eventuale manifestazione di interesse all'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento di Chimica; Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco) e l'IRCSS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari. La manifestazione di interesse è stata presentata in data 13.04.2023 tenuto conto dei rapporti di collaborazione in essere con l'Istituto;
14. è pervenuta da parte del Prof. Arcangelo Labianca la domanda di partecipazione alla procedura di valutazione per i professori e ricercatori a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finalizzata all'attribuzione degli scatti biennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della L. 240/2010 - I trimestre 2023;
15. è pervenuta dalla Direzione Risorse Umane con nota prot. 90763 riscontro alla richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'incarico esterno per l'insegnamento di Fondamenti di Algebra Lineare e Geometria – a favore di LUM Università nel periodo 03.04.2023 – 26.05.2023 del Dott. Difonzo Fabio Vito;
16. è pervenuta dalla Direzione Risorse Umane l'indagine interna per affidamento di un incarico di tutor specialistico, esperto in comunicazione interculturale per le esigenze del CAP - Centro di Servizio di Ateneo per l'apprendimento permanente a seguito richiesta presentata dalla Prof.ssa Fausta Scardigno, Presidente del CAP-UniBa;
17. è pervenuta dalla Direzione Risorse Umane l'indagine interna per affidamento di due incarichi di tutor specialistico, esperto in disabilità e DSA per attività di tutorato specializzato in favore di studenti disabili e con DSA, a seguito richiesta presentata dalla Prof.ssa Gabriella Coppola, Delegato del Rettore alle problematiche degli studenti diversamente abili;
18. è pervenuta dalla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti la nota prot. 92412/III-2 del 17.04.2023 per la predisposizione dei Diplomi Supplement di cui all'art. 11, comma VIII; DD.MM. 509/99 e 270/2004 e dei certificati in inglese di cui all'art.1 lett. f) D.P.R. 445/2000;
19. è pervenuta dalla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione richiesta di presentazione di eventuale manifestazione di interesse alla Convenzione Quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente) e l'Università LUM Giuseppe Degennaro;
20. è pervenuta dalla Direzione Generale la nota prot. 95916 – I/11 del 21.04.2023 con l'indicazione delle scadenze per le attività di data entry sull'applicativo SISMA;
21. è pervenuta dalla Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali la comunicazione dell'afferenza del personale tecnico/amministrativo al Sistema Bibliotecario di Ateneo a seguito rimodulazione dello stesso con D.D.G. n. 336 del 31.03.2023;
22. è pervenuta dalla Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali la richiesta di indicazione della composizione della Commissione libraria della Biblioteca di indirizzo del Dipartimento di Matematica per il quadriennio accademico 2022-2026;
23. è pervenuto dalla Direzione Appalti, Edilizia e Patrimonio - U.O. Manutenzione edilizia il nuovo modulo "B" dell'Accordo quadro per l'affidamento del servizio di manutenzione

ordinaria degli immobili dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per la durata di 15 mesi. Lotto 2;

24. è pervenuto dalla Direzione Risorse umane il D.D.G. n. 393 del 20.04.2023 con cui si comunica che il Dott. Paolo Squeo a decorrere dal 24.04.2023 e fino al 30.06.2023 ha assunto l'incarico di Vicario del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

La Direttrice del Dipartimento comunica al Consiglio che:

1. è stata comunicata al Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" la presa visione della richiesta presentata da parte della Prof.ssa Giusi Vaira in data 27.03.2023 di trasferimento dei fondi del progetto PRIN 2017 – 2017JPCAPN\_003 "Qualitative and quantitative aspects of nonlinear PDEs" dal Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" al Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
2. è stato trasmesso alla Direzione Generale il file relativo al Documento di programmazione triennale dei dipartimenti di didattica e di ricerca 2023-2025 del Dipartimento di Matematica e il link di riferimento dell'avvenuta pubblicazione;
3. è stata presentata alla Direzione Generale richiesta di integrazione dei nominativi del personale T.A per i progetti PNRR (FAIR, NQSTI, HPC- SERICS) seguiti da alcuni docenti del Dipartimento di Matematica;
4. è stata inviata la Convocazione del Consiglio di Interclasse in Matematica del 21/04/2023
5. è stata trasmessa la Convenzione Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) all'I.I.S.S. E. Majorana di Martina Franca (TA);
6. è stato trasmesso alla Direzione Risorse Umane il verbale della Commissione di valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti biennali e triennali - I trimestre 2023;
7. è stata comunicata alla Direzione Generale l'apertura straordinaria Dipartimento di Matematica per il giorno 20.05.2023 al fine di espletare la semifinale regionale della gara "Kangourou della Matematica" 2023;
8. è stato trasmesso alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti il verbale della Commissione giudicatrice del Dipartimento di Matematica per la valutazione delle domande pervenute in risposta al Bando per l'incentivazione delle attività di tutorato per l'anno accademico 2021/2022 - D.R. 141 del 17.01.23.

Inoltre, tra le Comunicazioni la Direttrice informa il Consiglio che:

1. la Dott.ssa Angela Martiradonna, Ricercatrice a Tempo Determinato, stipulato ai sensi dell'art. 24 – comma 3 lett. A) della legge n. 240 del 30/12/2010 – SSD MAT/08, nell'ambito del Progetto Regione Puglia "Research for Innovation" (REFIN), ha comunicato di recedere dal contratto da RTDa a decorrere dal 15.05.2023 in quanto vincitrice di un concorso da Ricercatore presso l'IAC-CNR;
2. sono state trasmesse agli uffici di competenza sia la Relazione descrittiva che il Report contabile delle spese effettuate per le attività svolte nei tre Percorsi assegnati al Dipartimento

di Matematica (Prot. N. 6729 V/1 del 16.1.2023 – Attivazione di corsi di rafforzamento delle competenze iniziali degli studenti e predisposizione di materiale didattico – precorsi, ex D.M. n. 2503/2019).

### **1) Variazione compiti didattici A.A. 2022/2023**

La Direttrice comunica che non è ancora stato assegnato il carico didattico integrativo al dottorando Natalino Borgia, XXXVIII ciclo, che, in quanto vincitore del bando PNRR, ha preso servizio a gennaio 2023. Pertanto, la Direttrice propone che il dottorando Natalino Borgia copra 20 ore di didattica integrativa per i corsi di Analisi Matematica 1 e Analisi Matematica 2 della Laurea in Matematica (L-35), titolare la Prof.ssa Silvia Cingolani.

Inoltre, la Direttrice, sentite tutte le parti interessate, propone la seguente variazione dei compiti didattici per l'a.a. 2022-2023, per l'insegnamento di Geometria 4, Laurea in Matematica (L-35), titolare la Prof.ssa Maria Laura Falcitelli: i 2 CFU di esercitazioni (pari a 30 ore di didattica frontale), inizialmente attribuiti alla Dott.ssa Sara Azzali, saranno ridistribuiti come segue:

- Dott.ssa Sara Azzali: 1,5 CFU di esercitazioni (pari a 22 ore di didattica frontale),
- Prof. Amedeo Altavilla: 0,5 CFU di esercitazioni (pari a 8 ore di didattica frontale).

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità entrambe le proposte.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva

### **2) Offerta formativa C.d.L. in Matematica e C.d.L. Magistrale in Matematica A.A. 2023/2024**

La Direttrice invita la Coordinatrice del Consiglio di Interclasse in Matematica, Prof.ssa Silvia Cingolani, a illustrare al Consiglio i Regolamenti Didattici del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica per l'a.a. 2023/2024, approvati dal Consiglio di Interclasse in Matematica nella seduta del 21.4.2023 (Allegati n.1 e n.2).

La Prof.ssa Cingolani ringrazia la Direttrice ed espone al Consiglio i Regolamenti Didattici del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica per l'a.a. 2023/2024. Dopo la presentazione dettagliata fornita dalla Prof.ssa Cingolani, segue breve discussione; quindi, la Direttrice ringrazia la Prof.ssa Cingolani e pone in approvazione i Regolamenti Didattici, per cui verrà richiesto il prescritto parere alla Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie ai sensi dell'art. 21, comma 4, del RAD, e, se favorevole, successivamente alla Scuola stessa per la conferma.

Il Consiglio all'unanimità approva i Regolamenti Didattici del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica per l'a.a. 2023/2024.

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

### **3) Proposte coperture insegnamenti del C.d.L in Matematica e del C.d.L. Magistrale in Matematica A.A. 2023/2024**

La discussione del presente punto all'ordine del giorno viene rinviata.

**4) Docenti di riferimento per C.d.L. in Matematica e C.d.L. Magistrale in Matematica  
A.A. 2023/2024**

La discussione del presente punto all'ordine del giorno viene rinviata.

**5) Bando Peer Tutoring per il 2023 e il 2024. Approvazione tabelle insegnamenti**

La Direttrice comunica che dalla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, U.O. Orientamento allo Studio e Tutorato, è pervenuta la nota prot. n.53819 del 28 febbraio 2023, con cui si trasmette lo schema tipo del Bando Peer Tutoring, approvato con delibera del Senato Accademico del 29 novembre 2022 e del Consiglio di Amministrazione del 01 dicembre 2022. Il bando, previa definizione degli insegnamenti/ambiti disciplinari da mettere a selezione così come indicato nelle motivazioni e da riportare nella tabella del bando stesso, potrà essere emanato da ogni Dipartimento. Il Dipartimento di Matematica può indire la selezione per l'attribuzione di complessivi n. 8 assegni per lo svolgimento delle attività di tutorato didattico finalizzata all'incremento della proporzione di studenti che si laureano in corso, alle condizioni e con le modalità indicate nel bando stesso. Le attività dei tutor potranno essere svolte entro e non oltre il 31 dicembre 2024. Inoltre, è possibile non bandire contestualmente tutti e 8 gli assegni attribuiti al Dipartimento di Matematica ma suddividere il numero di assegni in modo da pubblicare bandi in tempi diversi in base alle esigenze individuate. Pertanto, sentita la Prof.ssa Giulia Dileo, Referente per il Tutorato nel Comitato di Ateneo per Orientamento e Tutorato, la Direttrice propone di bandire inizialmente n. 2 assegni di tutorato didattico nell'ambito del Peer Tutoring e sottopone al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione la seguente tabella degli insegnamenti o settori scientifico-disciplinari individuati:

- n.1 tutor nel SSD MAT/05 per gli insegnamenti di Analisi Matematica 3 e Analisi Matematica 4
- n.1 tutor nel SSD MAT/06 per l'insegnamento di Calcolo delle Probabilità e Statistica.

Il Consiglio, all'unanimità approva la proposta e la tabella degli insegnamenti individuati. La presente delibera, approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

**6) Ratifica contratti**

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la ratifica di un contratto di lavoro autonomo, stipulato in data 15.04.2023, con la Prof.ssa Benedetta Pellacci, incaricata dalla Prof.ssa Giusi Vaira, in qualità di relatore del seminario riguardante attività di divulgazione della Matematica e dal titolo “Optimization problems of the principal eigenvalue in weighted Neumann problems”. Il costo del compenso previsto per tali prestazioni, omnicomprensivo forfettario lordo, ammonta ad euro 150,00 (euro centocinquanta/00), da imputare sui fondi MAT.Convegni.Vaira.

Il Consiglio, all'unanimità approva. La presente delibera, approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

La Direttrice propone al Consiglio l'anticipo della trattazione dei punti n.10), n.11) e n.12) all'odg. Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta.

**10) Ratifica manifestazione di interesse Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'IRCSS Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” di Bari**

La Direttrice comunica al Consiglio di aver manifestato l'interesse a partecipare all'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'IRCSS Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”, finalizzato alla collaborazione nella programmazione e realizzazione di attività di formazione, studio, ricerca e diffusione di informazioni in temi di comune interesse. La Direttrice chiede al Consiglio la ratifica della manifestazione de quo.

Il Consiglio, all'unanimità ratifica la manifestazione di interesse all'Accordo quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'IRCSS Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”.

**11) Ratifica D.D. n. 14/2023 del 21 aprile 2023 per l'adesione al corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale – XXXIX ciclo - in “Learning Sciences and Digital Technologies”**

La Direttrice comunica al Consiglio di aver emesso il D. D. n. 14/2023 del 21 aprile 2023 per l'adesione del Dipartimento di Matematica al corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale – XXXIX ciclo - in “Learning Sciences and Digital Technologies”, con sede amministrativa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, per l'approvazione della partecipazione della Prof.ssa Eleonora Faggiano al Collegio dei Docenti del suddetto dottorato nazionale e per la richiesta del finanziamento di n. 1 borsa di studio a.a. 2023/2024, da assegnare al Dottorato di Ricerca di Interesse Nazionale in “Learning Sciences and Digital Technologies” per il XXXIX Ciclo, il cui referente scientifico è la prof.ssa Eleonora Faggiano. La Direttrice chiede al Consiglio la ratifica del decreto de quo.

Il Consiglio, all'unanimità ratifica il D. D. n. 14/2023 del 21 aprile 2023 per l'adesione al corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale – XXXIX ciclo - in “Learning Sciences and Digital Technologies”.

**12) Proposta Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica XXXIX Ciclo: adempimenti**

La Direttrice informa che dal Dipartimento di Informatica è pervenuta in data odierna la proposta di rinnovo del Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica XXXIX ciclo, per la quale questo Consiglio ha già espresso parere favorevole nella seduta del 28 marzo 2023, confermando la Prof.ssa Francesca Mazzia come Coordinatrice.

Dopo lettura della proposta di rinnovo e ampia discussione, il Consiglio esprime parere favorevole all'unanimità.

**7) Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro**

**subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. B), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il S.C. 01/A4 – Fisica Matematica, SSD MAT/07 – Fisica Matematica - presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Sorteggio per l'individuazione dei componenti della Commissione valutatrice**

La Diretrice comunica al Consiglio che il 06 aprile 2023 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, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. B), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il SC 01/A4 – Fisica Matematica, SSD MAT/07 – Fisica Matematica - presso questo Dipartimento (bando DR 947 del 02 marzo 2023 – codice procedura 2023-RTDB-947\_06, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 18 del 07.03.2023). La Diretrice comunica, inoltre, che è pervenuta in data 07 aprile 2023 a mezzo mail la richiesta, da parte degli uffici dell'amministrazione centrale, di trasmissione dell'estratto del verbale con cui il Consiglio di Dipartimento provvede a indicare i nominativi dei componenti che dovranno far parte della 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. 4381/2022 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 componente designato 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 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. I componenti della Commissione devono appartenere 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 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, quindi, informato il Consiglio di aver chiesto alla Prof.ssa Marilena Ligabò, in quanto Professoressa Associata del SSD MAT/07 e unico docente non ricercatore di tale SSD, aiuto nella compilazione della lista dei nominativi da proporre per l'individuazione della Commissione, propone al Consiglio i seguenti nominativi per l'individuazione dei componenti della Commissione valutatrice:

- Componente designato: Prof. Puglisi Giuseppe - Professore Ordinario SSD MAT/07 – Politecnico di Bari;
- Componente designata supplente: Prof.ssa Ligabò Marilena – Professoressa Associata SSD MAT/07 – Università degli Studi di Bari Aldo Moro,

mentre la rosa di professori tra i quali effettuare il sorteggio è costituita da:

- Prof. Florio Giuseppe - Professore Associato SSD MAT/07 – Politecnico di Bari;
- Prof. Giuliani Alessandro - Professore Ordinario SSD MAT/07 - Università degli Studi Roma Tre;
- Prof.ssa Lacitignola Deborah - Professoressa Associata SSD MAT/07 – Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale;
- Prof. Mastropietro Vieri - Professore Ordinario SSD MAT/07 – Università degli Studi di Milano;
- Prof.ssa Naso Maria Grazia - Professoressa Ordinaria SSD MAT/07 – Università degli Studi di Brescia;
- Prof.ssa Vernia Cecilia - Professoressa Ordinaria SSD MAT/07 - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

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.

Interviene il Prof. Luciano Lopez che solleva delle perplessità riguardo la presenza dei nominativi di due docenti provenienti da una stessa Università, ricompresi tra i possibili componenti della Commissione giudicatrice per la suddetta procedura selettiva da sorteggiare, formulando una proposta di eventuale loro sostituzione. Segue ampia discussione e su proposta della Prof.ssa Elvira Mirenghi, a maggioranza dei presenti, viene richiesto il rinvio per approfondimenti della trattazione del suddetto punto all’ordine del giorno.

## **8) Progetto Lauree Scientifiche: adesione proposta progettuale**

La Direttrice informa il Consiglio che, al fine di sostenere l’incremento delle iscrizioni al sistema universitario e, al contempo, assicurare una scelta consapevole del proprio percorso di studio da parte degli studenti per aumentare le possibilità che questo si possa concludere con successo, il Ministero ha promosso interventi integrati in favore delle università, tra cui il Piano Lauree Scientifiche (PLS) in coerenza con quanto previsto dal d.m. n. 289/2021. Tale decreto prevede che gli obiettivi siano raggiunti tramite azioni ben definite come l’orientamento alle iscrizioni, l’attività di tutorato, le pratiche laboratoriali, le attività di autovalutazione e recupero delle conoscenze per l’ingresso all’università e la crescita professionale dei docenti della Scuola Secondaria Superiore.

In continuità con i precedenti PLS, il d.m. 289/2021 prevede la realizzazione di progetti da parte di reti di Atenei aggregate sulla base delle classi di laurea attive negli Atenei, o raggruppamenti coerenti di queste ultime; nell’elenco delle classi di laurea ammissibili per la presentazione dei

progetti PLS è ricompresa anche la classe L-35 (Scienze Matematiche). Le risorse saranno trasferite all'università coordinatrice del progetto che provvederà all'eventuale redistribuzione tra i vari partner, coerentemente con la ripartizione delle attività previste nel progetto presentato e approvato. L'Università degli Studi di Pisa è l'università capofila, con Coordinatore Nazionale il Prof. Mirko Maracci. Le proposte saranno valutate da un Comitato Tecnico Scientifico e sottoposte a monitoraggio annuale da parte del Ministero, anche avvalendosi del Comitato stesso, il quale provvederà a predisporre una relazione al termine del triennio di cui tener conto ai fini della predisposizione dei Piani per il successivo triennio.

La Direttrice invita il Prof. Antonio Lotta, che ha predisposto una proposta progettuale PLS (Allegato n.3), a illustrarla al Dipartimento. Il Prof. Lotta descrive sinteticamente i punti fondamentali del progetto, le finalità del Piano Lauree Scientifiche, le cinque linee di azione in cui è suddivisa la proposta progettuale, l'elenco delle imprese e degli altri enti coinvolti nell'ambito del progetto. In particolare, viene sottolineata l'importanza del Museo della Matematica (MuMa) allocato presso il Dipartimento dell'Università di Bari Aldo Moro quale luogo privilegiato per lo scambio di idee con insegnanti, la realizzazione di attività pratiche di orientamento e l'interfaccia con il territorio. Nel progetto PLS è stata prevista un'importante novità, quella di mettere a sistema la formazione per studenti tutor non solo del Corso di Studio in Matematica ma di tutti i tutor di Matematica presso i vari Dipartimenti. Vengono quindi illustrate più in dettaglio le voci di spesa e i costi previsti (come materiale di consumo, materiale inventariabile, costi per organizzazione di eventi, missioni, compensi per docenti di scuola, compensi per altro personale di scuola, compensi per studenti-tutor per corsi universitari, compensi per personale tecnico amministrativo dell'università, compensi per docenti universitari, compensi per personale di altri enti coinvolti), per un totale di euro 30.000,00 di cui euro 3.000,00 integrati da un co-finanziamento con risorse proprie dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Segue ampia discussione, al termine della quale la Direttrice propone al Consiglio di aderire alla proposta progettuale presentata, di incaricare il Prof. Antonio Lotta quale referente del progetto e di individuare nelle persone di Claudia Sicolo, Sabino D'Aquino, Vincenzo Torino e Manilja Cassano il personale tecnico-amministrativo di supporto alle attività previste dal PLS.

Il Consiglio, all'unanimità approva. La presente delibera, approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

## **9) Accordi e convenzioni**

La Direttrice informa il Consiglio che non sono pervenute domande per la stipula di nuovi accordi o convenzioni con il Dipartimento.

## **14) Richiesta di contributo di Ateneo per organizzazione Workshop - INTRUSION 2023**

La Direttrice comunica al Consiglio che è pervenuta da parte del Prof. Giuseppe Vacca la volontà di richiedere al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Prof. Stefano Bronzini, un contributo di Ateneo per l'organizzazione del workshop "Numerical

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## Consiglio del Dipartimento di Matematica

*Estratto del Verbale n. 7 del 26 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/2023 - Pag. 14 di 4*

Analysis, Porous Media and Water Resources: a fruitful contamination" (INTRUSION 2023) che si svolgerà dal 3 al 5 luglio 2023 presso il Campus Universitario E. Quagliariello a Bari. Il workshop, alla sua prima edizione, si propone di riunire studiosi in ambito idrogeologico e modellistico-matematico per instaurare sinergie e collaborazioni scientifiche sul tema della gestione di risorse idriche. Il comitato organizzatore è composto in parte principale da ricercatori di tre istituzioni locali, tra cui il Dipartimento di Matematica (UniBa), il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (PoliBa) e l'Istituto di Ricerca sulle Acque (CNR) con la partecipazione di qualificati e riconosciuti esperti di istituti di ricerca italiani e stranieri (Università di Padova, Politecnico di Milano, University of Nottingham). 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 8.000,00 euro; detto contributo, qualora concesso, si aggiungerà a quello di euro 800,00 già concesso dal Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico (GNCS-INDAM). La Direttrice richiama 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. 801 del 13 marzo 2020 che all'art. 2 prevede che la richiesta di Contributo pervenga previo parere del Consiglio di Dipartimento di afferenza e chiede quindi al Consiglio di deliberare in merito. Il Consiglio, dopo breve discussione, all'unanimità delibera parere favorevole alla richiesta al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Prof. Stefano Bronzini, di un contributo di Ateneo di euro 3.000,00 per l'organizzazione del workshop "Numerical Analysis, Porous Media and Water Resources: a fruitful contamination" (INTRUSION 2023) che si svolgerà dal 3 al 5 luglio 2023, presso il Campus Universitario E. Quagliariello a Bari. 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 18.30.

La Coordinatrice

F.to Dott.ssa Claudia Sicolo

La Direttrice

F.to Prof.ssa Anna Maria Candela