

1 - Consiglio di Dipartimento del 14 MARZO 2024

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 14 marzo 2024

Verbale n. 4

Addì 14 marzo 2024 alle ore 14:40 è riunito il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 53685 del 07.03.2024.

Professori Ordinari

	P	AG	A
1. ANGELLA Daniele	X		
2. BARCUCCI Elena	X		
3. BARLETTI Luigi	X		
4. BIANCHI Gabriele	X		
5. BONDAVALLI Andrea		X	
6. BRUGNANO Luigi	X		
7. CIANCHI Andrea	X		
8. COLESANTI Andrea		X	
9. DOLFI Silvio	X		
10. FOCARDI Matteo	X		
11. GENTILI Graziano	X		
12. MAGNANINI Rolando	X		
13. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
14. PATRIZIO Giorgio	X		
15. PERA Maria Patrizia	X		
16. PERGOLA Elisa	X		
17. PODESTA' Fabio		X	
18. RUBEI Elena		X	
19. SALANI Paolo		X	
20. SESTINI Alessandra		X	
21. VESPRI Vincenzo	X		
22. VESSELLA Sergio	X		

23. VEZZOSI Gabriele	X		
----------------------	---	--	--

Professori Associati

	P	AG	A
1. ANTONINI Samuele	X		
2. AVENA Luca		X	
3. BATTAGLIA Fiammetta	X		
4. BIANCHINI Chiara	X		
5. BISCONTI Luca	X		
6. BRACCO Cesare	X		
7. BUBBOLONI Daniela	X		
8. BUCCI Francesca	X		
9. CALAMAI Simone	X		
10. CECCARELLI Andrea	X		
11. DE PASCALE Luigi	X		
12. DOLCETTI Alberto	X		
13. FABBRI Roberta	X		
14. FARINA Angiolo	X		
15. FERRARI Luca	X		
16. FORNASIERO Antongiulio	X		
17. FRANCINI Elisa	X		
18. FROSINI Andrea	X		
19. FUMAGALLI Francesco	X		
20. FUSI Lorenzo	X		
21. GAVAGNA Veronica	X		
22. GIANNELLI Carlotta	X		
23. GIANNELLI Eugenio	X		
24. GIANNI Roberto	X		
25. GRONCHI Paolo		X	
26. LAZZARONI Giuliano	X		
27. LOLLINI Paolo	X		
28. LONGINETTI Marco	X		

29. MAGGESI Marco	X		
30. MATUCCI Serena	X		
31. MINGUZZI Ettore	X		
32. MORANDI Omar	X		
33. PACIFICI Emanuele	X		
34. POGGIOLINI Laura		X	
35. PRATO Elisa	X		
36. PUGLISI Orazio	X		
37. SPADINI Marco		X	
38. STOPPATO Caterina	X		
39. ULIVI Elisabetta		X	
40. VERDIANI Luigi		X	

Ricercatori

	P	AG	A
1. BERNINI Antonio	X		
2. MUGELLI Francesco			X
3. PAOLETTI Raffaella	X		
4. PAOLI Maria Gabriella	X		
5. PERTICI Donato	X		
6. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato tipo B

	P	AG	A
1. BET Gianmarco		X	
2. MELANI Valerio	X		
3. ROTUNDO Nella	X		
4. SARACCO Giorgio	X		
5. VALLEJO RODRIGUEZ Carolina	X		

Ricercatori a tempo determinato tipo A

	P	AG	A

1. BILOTTA Stefano	X		
2. GIOVANNARDI Gianmarco		X	
3. GURIOLI Gianmarco	X		
4. PATRIZI Francesco	X		
5. PEDICONI Francesco		X	

Rappresentanti degli studenti

		P	AG	A
1	BIANCHI Carlo			X
2	BIFFOLI Mattia			X
3	CAVERA Paolo			X
4	CHIOSTRI Iacopo			X
5	CIANTI Simone			X
6	IENCO Maria Elettra			X
7	KISWANI Giulio			X
8	LESO Davide			X
9	MAGLIULO Pietro			X
10	MALTEMPO Adele	X		
11	MONICOLINI Matteo			X
12	PIETRI Marco	X		

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

		P	AG	A
1	COLASANTO Francesco	X		
2	VERGANI Marco	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

		P	AG	A
1.	FLAVI Cosimo	X		
2.	NANNINI Bernardo	X		

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

		P	AG	A
1	CHIAPPINI Francesca	X		
2	PAGNI Patrizia	X		

Responsabile amministrativo

		P	AG	A
1	FEDI Valentina	X		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Luigi Barletti.

Ai sensi dell'art. 48. co. 3 lett. e) dello Statuto e dell'art. n. 10 co. 5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Presidente affida alla dott.ssa Valentina Fedi, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere.

I partecipanti alla seduta, già informati in nota di convocazione, prendono atto che la seduta prevede anche la partecipazione in modalità telematica ai sensi del D.R n. 370 del 18/03/2020 prot. n. 48115/2020 e acconsentono a tale forma di espletamento, garantendo la validità ed efficacia delle deliberazioni assunte: a tale proposito il presidente inoltre comunica che:

- è consentita la partecipazione anche da remoto purché sia garantita la identificazione del partecipante;
- ciascun membro può collegarsi da qualsiasi luogo purché non pubblico né aperto al pubblico e in ogni caso adottando tutti gli opportuni accorgimenti che garantiscano la riservatezza della seduta (anche mediante uso di cuffie);
- verranno verificate le connessioni al fine di determinare il raggiungimento ed il mantenimento del numero legale che verrà verificato anche in caso di interruzioni della connessione;
- per ogni punto all'ordine del giorno dovrà essere espresso il voto in modo palese tramite la chat: il Presidente chiederà esclusivamente chi manifesta voto contrario o astensione;
- i partecipanti sono invitati a disattivare il microfono durante la seduta e ad intervenire qualora necessario uno per volta chiedendo la parola attraverso la chat messa a

disposizione dal sistema. La stampa delle chat verrà usata anche per verificare la presenza;

- la corretta individuazione delle presenze in seduta viene effettuata a mezzo l'utilizzo di apposita estensione informatica.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14,40 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

Il Presidente propone di integrare l'ordine del giorno con l'inserimento del seguente punto:

APPROVAZIONE VERBALE DELL'11.03.2024

Il nuovo ordine del giorno, pertanto, è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE DEL 15.02.2024
- 2bis) APPROVAZIONE VERBALE DELL'11.03.2024
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) ACCORDI E CONVENZIONI
- 5) BANDO BORSA DI RICERCA
- 6) CONVEGNI
- 7) FONDO ECONOMALE PER LE MINUTE SPESE
- 8) VARIE ED EVENTUALI
- 9) ATTIVAZIONE BANDO RTDB MAT/03
- 10) ATTIVAZIONE BANDO RTT MAT/05 art. 24 c. 1 bis
- 11) ATTIVAZIONE BANDO PA MAT/05 ART. 18 C. 4
- 12) CONGEDO PER ATTIVITÀ DI STUDIO E/O RICERCA EX ART. 17 D.P.R. 382/1980 (PA)
- 13) RICHIESTA DI COLLOCAMENTO IN ASPETTATIVA SENZA ASSEGNI (PA)
- 14) CONGEDO PER ATTIVITÀ DI ESCLUSIVA RICERCA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 17, COMMA 1, DEL D.P. R. 382/1980 (PO)
- 15) ATTIVAZIONE BANDO PO MAT/03

SUL PUNTO 1) DELL'O.D.G. «COMUNICAZIONI»

- Il presidente comunica che dal primo di marzo hanno preso servizio come professore associato il prof. Cesare Bracco e il prof. Eugenio Giannelli.
- Il presidente comunica che il Prof. Ettore Minguzzi ha ottenuto il *Frontiers of Science Award in Mathematics 2024* dell'*International Congress of Basic Science (ICBS)*. Si tratta di circa 130 premi distribuiti ai migliori lavori degli ultimi cinque anni su tutte le scienze di base, dalla matematica, alla fisica teorica, alla computer science. Il lavoro premiato è: Sebastian Gurriaran, Ettore Minguzzi, Surface gravity of compact non-degenerate horizons under the dominant energy condition *Commun. Math. Phys.*, **395** (2022) 679–713, sviluppato nel nostro Dipartimento, dove Sebastian Gurriaran è venuto per collaborare con Ettore Minguzzi.
- Il presidente ricorda che il giorno 25 marzo al Teatro di Rifredi si terrà l'evento per il pubblico "LogicaMente: logica e matematica per costruire la realtà" organizzato dai dipartimenti DILEF, DIMAI e DISEI insieme al Dopolavoro Matematico, in collaborazione con Fondazione Teatro della Toscana - Organizzazione Scientifica: Chiara Bianchini (DIMAI), Riccardo Bruni (DILEF), Alessandro Gioffré (DISEI), Giuliano Lazzaroni (DIMAI), Bernardo Nannini (Dopolavoro Matematico). L'evento è finanziato anche dal Piano Nazionale Lauree Scientifiche. Per info e dettagli si invita a consultare il link <https://www.dopolavoromatematico.it/logicamente/>.
- Il presidente ricorda che in data 22 febbraio è scaduto il termine per la presentazione delle candidature per il concorso a una posizione di tecnico laureato presso il DIMAI (D.D. 118/2024). Secondo le direttive degli uffici centrali è stato chiesto al direttore di proporre una commissione. Il direttore comunica di aver proposto i seguenti commissari, che ringrazia per la disponibilità:
 - Prof. Andrea CECCARELLI
 - Prof.ssa Carlotta GIANNELLI
 - Dott. Alberto MANCINI
 - Dott. Lorenzo MASSAI (supplente)
- Il presidente comunica che nei prossimi giorni si terranno le seguenti elezioni:
 - Elezione di 2 rappresentanti dottorande/i nel Consiglio di dipartimento (dalle ore 09:00 del 20 marzo alle ore 14:00 del 21 marzo tramite Eligo)

- Elezione suppletiva di 2 rappresentanti studentesse/studenti, dottorande/i, assegniste/i nella Giunta del Dipartimento (dal 25 marzo ore 9 :00 al 26 marzo ore 14, tramite Eligo).
- Il prof. Pacifici, nostro rappresentante nel Consiglio scientifico della Biblioteca di Scienze, comunica che, a partire da aprile, la Biblioteca di Scienze presso il DIMAI resterà aperta anche il venerdì pomeriggio fino alle 18.
- Il presidente comunica che si è conclusa la migrazione contabile dei progetti all'esercizio 2024 e la riapertura del bilancio. I fondi 2024 sono visibili e utilizzabili sul nuovo applicativo missioni. Si raccomanda pertanto ancora una volta l'utilizzo del nuovo applicativo, utilizzo che peraltro diventerà presto obbligatorio.

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE 15.02.2024»

Il Presidente pone in approvazione il verbale di cui in epigrafe trasmesso ai membri del Consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 31/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevate le richieste di modifica e/o integrazione, approva il verbale n. 2 del 15.02.2024.

SUL PUNTO 2 bis) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE 11.03.2024»

Il Presidente pone in approvazione il verbale di cui in epigrafe trasmesso ai membri del Consiglio via e-mail.

Delibera n. 32/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevate le richieste di modifica e/o integrazione, approva il verbale n. 3 dell'11.03.2024.

SUL PUNTO 3) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA»

Ratifica incarichi di docenza Il semestre A.A. 2023/2024

Il Presidente comunica che con i decreti n. 14634/2023 e 578/2024 sono state attivate le procedure selettive per conferire gli incarichi di docenza a contratto per il secondo semestre dell'anno accademico in corso.

Come da programmazione didattica approvata il 03.04.2023 si è proceduto alla selezione per

due insegnamenti della Scuola di Ingegneria:

- 1) Elementi di analisi matematica nel corso di laurea in Ingegneria informatica che, con decreto di scorrimento della graduatoria n. 2474/2024, è stato attribuito a Elsalida Bajraktari
- 2) Calcolo probabilità e statistica nel corso di laurea in Ingegneria meccanica che, con decreto approvazione atti n. 2086/2024, è stato attribuito a Michele Paccosi

Per il corso di laurea in Scienze dell'Architettura si è manifestata la necessità di procedere con urgenza all'emanazione di un bando per la copertura del corso di Istituzioni di matematiche (A-G)

Programmazione approvata con delibera del 20.07.2023

B008 L17 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	A-G	B026296	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	MAT/03	12	6	48	AFFGR	GRONCHI	PAOLO
1	1,2	A-G	B026296	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	MAT/03	12	6	48	AFFGR	GIANNELLI	EUGENIO

Proposta di modifica

B008 L17 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	A-G	B026296	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	MAT/03	12	6	48	R2ETL		
1	1,2	A-G	B026296	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	MAT/03	12	6	48	AFFGR	GIANNELLI	EUGENIO

La copertura finanziaria del contratto è assicurata su fondi del Dipartimento (progetto 58511 RECUP, coan n. 123644/2023) per 1.600,00 euro, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione. All'esito della selezione e del decreto di scorrimento della graduatoria n. 2362/2024, l'incarico è stato attribuito a Leonardo Bianchi.

Intervengono Puglisi, Bucci, Stoppato, Antonini, Focardi, Fumagalli, Vergani, Matucci, Battaglia, Giannelli Carlotta, Bisconti, Francini.

Il Consiglio è chiamato ad approvare:

- Il conferimento dell'incarico di docenza per il corso di laurea in Ingegneria informatica a Elsalida Bajraktari;

Delibera n. 33/2024

Il Consiglio approva a maggioranza con 1 voto contrario (Pertici) e 16 astenuti (Antonini, Barcucci, Brugnano, Bubboloni, Dolfi, Frosini, Fumagalli, Gavagna, Magnanini, Nannini, Pacifici, Pergola, Puglisi, Rotundo, Vergani, Vessella).

- Il conferimento dell'incarico di docenza per il corso di laurea in Ingegneria meccanica a Michele Paccosi

Delibera n. 34/2024

Il Consiglio approva all'unanimità

- La ratifica del bando n. 578/2024 per la parte relativa alla selezione dell'incarico di docenza per la Scuola di Architettura e il conseguente conferimento dell'incarico per il corso di laurea in Scienze dell'Architettura a Leonardo Bianchi

Delibera n. 35/2024

Il Consiglio approva all'unanimità

Modifiche programmazione didattica A.A. 2023/2024

Il Presidente comunica che con la presa di servizio di Cesare Bracco come professore associato nel SSD MAT/08 a partire dal 1° marzo 2024, è opportuno procedere alla modifica della programmazione didattica sul seguente corso di laurea:

Programmazione attuale (approvata nella seduta del Consiglio del 16.11.2023)

B257 DATA SCIENCE, SCIENTIFIC COMPUTING&ARTIFICIAL INTELLIGENCE												
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	Affid.	Cognome	Nome
1	2		B032453	METODI NUMERICI PER DATA SCIENCE	MAT/08	6	5.5	44		TITAN	GIANNELLI	CARLOTTA
1	2		B032453	METODI NUMERICI PER DATA SCIENCE	MAT/08	6	0.5	4		AFFGR	BRACCO	CESARE

Proposta di modifica

B257 DATA SCIENCE, SCIENTIFIC COMPUTING&ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	Affid.	Cognome	Nome
1	2		B032453	METODI NUMERICI PER DATA SCIENCE	MAT/08	6	6	48		AFFGR	BRACCO	CESARE

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare quanto proposto.

Delibera n. 36/2024

Il Consiglio approva all'unanimità

Nomina cultori della materia

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 50498 del 04.03.2024 il Consiglio del Corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche ha proposto le seguenti attribuzioni della qualifica di cultore della materia per l'A.A. 2023/2024:

Docente proponente	Materia	Cultore 1	Cultore 2	SSD
Andrea Frosini	Informatica	Azzurra Di Palma	Michela Ascolese	INF/01

L'attribuzione della qualifica di cultore della materia ha validità fino al termine dell'Anno Accademico di riferimento, salvo diversa disposizione del Dipartimento o revoca che dovesse essere deliberata dal Consiglio di Dipartimento per giustificati motivi.

Le attività connesse alla qualifica di cultore della materia non danno diritto ad alcun compenso, sotto nessuna forma, e ad alcun titolo, in quanto svolte esclusivamente su base volontaria, né danno luogo a diritti in ordine all'accesso ad altre funzioni ed altri ruoli in ambito universitario.

Il prof. Frosini illustra i CV della dott.ssa Ascolese e della dott.ssa Di Palma e il presidente sottopone le proposte di nomina al Consiglio di Dipartimento.

Delibera n. 37/2024

Il Consiglio approva all'unanimità

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «ACCORDI E CONVENZIONI»

- **Ratifica decreto per convenzione di accoglienza per rinnovo permesso di soggiorno dott. Atif**

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica in merito al decreto di accoglienza, assunto per ragioni di urgenza rep. 3235/2024 del giorno 11/03/2024 di un ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta del dott. Muhammad ATIF, di nazionalità pakistana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Rilevazioni di attacchi e fallimenti in sistemi cyber-fisici", che viene sottoposto al Consiglio.

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi è disciplinato in particolare dall'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione.

Tale norma prevede al comma 3 che *“Il ricercatore e l’istituto di ricerca di cui al comma 1 **stipulano una convenzione di accoglienza** con cui il ricercatore si impegna a realizzare l’attività di ricerca e l’istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. L’attività di ricerca deve essere approvata dagli organi di amministrazione dell’istituto medesimo che valutano l’oggetto e la durata stimata della ricerca, i titoli in possesso del ricercatore rispetto all’oggetto della ricerca, certificati con una copia autenticata del titolo di studio, ed accertano la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico e le condizioni di lavoro del ricercatore, **le risorse mensili messe a sua disposizione, sufficienti a non gravare sul sistema di assistenza sociale, le spese per il viaggio di ritorno, e contiene, altresì, le indicazioni sul titolo o sullo scopo dell’attività di ricerca e sulla durata stimata, l’impegno del ricercatore a completare l’attività di ricerca, le informazioni sulla mobilità del ricercatore in uno o in diversi secondi Stati membri, se già nota al momento della stipula della convenzione, l’indicazione della polizza assicurativa per malattia stipulata per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l’obbligo per l’istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale.**”*

La convenzione di accoglienza è condizione necessaria per l'avvio della procedura volta al rilascio del nulla-osta per l'ottenimento del visto e successivamente del permesso di soggiorno.

Fornisce inoltre le seguenti informazioni, affinché il Consiglio possa esprimersi in proposito:

Il ricercatore è stipendiato da:	<ul style="list-style-type: none">- ente di appartenenza- X UNIFI su fondi del Dipartimento- altro ente
----------------------------------	---

Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	Euro 1.479,90
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.)	Assegno di ricerca – resp. Prof. Ceccarelli
Durata del contratto (numero di mensilità)	12 mesi

Delibera n. 38/2024

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;
- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;
- considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
- vista la richiesta presentata dal prof. Ceccarelli e relativa all'accoglienza del dott. del dott. Muhammad ATIF, di nazionalità pakistana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Rilevazioni di attacchi e fallimenti in sistemi cyber-fisici" (dal 01/02/2024 al 31/01/2025);
- considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiornerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;
- verificato che il ricercatore è in possesso del titolo di PhD rilasciato dall'Università degli Studi di Firenze, in data 28/02/2023;
- visto il progetto di ricerca presentato;
- valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della stessa, certificati con una copia autenticata;

- accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata;
- preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (all. 1);

ciò premesso, all'unanimità

- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il dott. Muhammad ATIF per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa;
- b) ratifica il decreto di accoglienza, assunto *motu proprio* dal direttore per ragioni di urgenza, con rep. 3235/2024 del giorno 11/03/2024, e relativa convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste;
- c) individua il prof. Andrea Ceccarelli quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività del dott. Muhammad ATIF;
- d) dà mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui verrà inoltrata apposita richiesta, di avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca del dott. Muhammad ATIF, corredando fra l'altro l'istanza di copia autenticata del titolo di studio conseguito dalla stessa e di copia del passaporto e del decreto di vincita.

- Fattibilità scientifica progetto WAU - Bando FESR – resp. Ceccarelli

Il Presidente comunica che il prof. Andrea Ceccarelli intende sottomettere una proposta di progetto a valere sul Bando PR FESR 2021/2027, Azione 1.1.4 - Linea 1.

I dati essenziali del progetto, regolarmente inseriti nella banca dati di Ateneo 'Anagrafe della ricerca', sono i seguenti:

- **Responsabile Scientifico:** CECCARELLI ANDREA
- **Titolo:** Warehouse AUtomation
- **Acronimo:** WAU
- **Durata (in mesi):** 21
- **Finanziamento richiesto (in euro):** 80.000,00
- **Tipo di partecipazione:** PARTECIPANTE

- **Partner:**

- MerMec Engineering Srl
- 3logic Srl
- WonderSys Srl
- Università degli Studi di Pisa
- SailPost (gruppo TDGroup)
- Università degli Studi di Firenze

- **Ricercatori di Ateneo:** BONDAVALLI ANDREA, LOLLINI PAOLO

Interviene Ceccarelli.

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità del progetto.

Preso atto di quanto sopra, al termine dell'esposizione, il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 39/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*"

- preso atto della richiesta del prof. Ceccarelli di fattibilità del progetto sopra indicato;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

- di approvare la proposta di progetto su indicata;
- di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetto presentato;

di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti

- Partecipazione al progetto Royal Society Te Apārangi Catalyst Seeding Fund

Il direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Daniela Bubboloni comunicazione di voler partecipare al progetto "Royal Society Te Apārangi Catalyst Seeding Fund", guidato dal professor Arkadii Slinko presso l'Università di Auckland nell'ambito del bando Catalyst Fund.

Al progetto partecipa anche il prof. Michele Gori (DISEI).

Per il DIMAI si tratterebbe di una partecipazione a budget zero che tuttavia potrebbe avviare una collaborazione con l'Università di Auckland. La proposta si allinea con uno dei temi di ricerca del Dipartimento: the application of algebraic methods to economics and decision-making.

Per formalizzare la partecipazione di Daniela Bubboloni, al progetto è necessaria la firma di un'apposita lettera di supporto del direttore, per la quale si chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Interviene Bubboloni.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 40/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*"

- preso atto della richiesta della prof.ssa Bubboloni di partecipazione al progetto "Royal Society Te Apārangi Catalyst Seeding Fund";
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la suddetta partecipazione

delibera

- di approvare la partecipazione al progetto "Royal Society Te Apārangi Catalyst Seeding Fund"

- Ratifica nota per adeguamento COAN RTD a) SSD INF/01 - progetto PNRR PE7 SERICS

Il direttore ricorda che nella seduta del 18/01/2024 il Consiglio del DIMAI aveva approvato la richiesta di attivazione di una procedura per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) settore concorsuale 01/B1-INFORMATICA settore scientifico disciplinare INF/01 – INFORMATICA nell'ambito del progetto PNRR PE7 SERICS.

Si ricorda, in particolare, che, al fine di assicurare l'opportuna garanzia per eventuali rischi rendicontuali a valere sul progetto finanziato, il Dipartimento aveva provveduto ad assumere la COAN n. 123661 del 31/12/2023 per un importo di euro 72.369,78 (presumendo la presa di servizio del ricercatore il 1° giugno 2024), come indicato dall'Area Gestione progetti strategici, terza missione e comunicazione.

Successivamente è stata resa nota la pubblicazione del DPCM 8 gennaio 2024 di *Adeguamento del trattamento economico del personale non contrattualizzato, a decorrere*

dal 1° gennaio 2023, la cui applicazione comporta un innalzamento del costo triennale amministrazione per un contratto di RTD a) da euro 153.253,65 a 154.755,50.

Per questo motivo, al fine di sottoporre la pratica al Consiglio di Amministrazione del prossimo 27 febbraio, con email del 16/02/2024 l'Ufficio Personale Docente e Ricercatore ha richiesto al Dipartimento di produrre una nota del Direttore, quale presa d'atto dell'incremento del costo contrattuale a seguito del DPCM 8 gennaio 2024 e contestuale impegno a garantire il costo reale del ricercatore per i mesi eccedenti la scadenza del progetto PE7 per l'importo effettivo di € 73.078,99.

Il direttore ha pertanto prodotto la nota prot. n.39824/2024 in cui ha garantito la copertura del maggior costo reale del ricercatore per i mesi eccedenti la scadenza del progetto PE7 a valere sul progetto BONDTOSSA, di cui è responsabile scientifico il prof. Andrea Bondavalli, adeguando di conseguenza la COAN n.123661 del 31/12/2023.

Secondo le indicazioni degli uffici centrali, tale nota deve essere presentata al Consiglio per l'approvazione a ratifica.

Il Consiglio del DIMAI assume pertanto la seguente delibera.

Delibera n. 41/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'U. Dini', preso atto delle motivazioni sopra esposte, approva a ratifica quanto dichiarato dal Direttore con nota prot. 39824/2024.

Proposta di adesione al Centro di Ricerca Centro Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse (CSDC)

Il Presidente riferisce la proposta di aderire al Centro Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse, denominato CSDC, ricostituito dietro proposta del prof. Franco Bagnoli del Dipartimento di Fisica e Astronomia.

Il centro CSDC si propone di portare avanti le attività di ricerca interdisciplinari del centro con lo stesso nome che ha cessato le sue attività nel 2023, con un accento più marcato sulle applicazioni dei risultati degli studi, pur continuando a essere focalizzato sulla ricerca di base. Le attività del CSDC sono prettamente interdisciplinari, comprendendo la fisica, matematica, chimica, biologia, medicina, informatica e ingegneria dell'informazione, ingegneria dell'ambiente e del territorio, psicologia e scienze cognitive, economia.

I Dipartimenti che figurano nello Statuto del CSDC tra i soggetti proponenti sono i seguenti:

- Dipartimento di Fisica e Astronomia (FISICA)
- Dipartimento di Biologia (BIO)
- Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS)
- Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI)
- Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)
- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO) - Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini” (DIMAI)
- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC)
- Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)
- Dipartimento di Scienze per l’Economia e l’Impresa (DISEI)

Le finalità del Centro, riportate nella bozza del nuovo Statuto allegata al presente verbale sono le seguenti:

a. [Ricerca e applicazioni] Promuovere ed effettuare ricerche di base sui sistemi complessi, ovvero tutti quei sistemi il cui comportamento non è facilmente prevedibile e/o riconducibile alla sovrapposizione dell'attività delle singole parti costituenti. Tali ricerche sfruttano e contribuiscono alle conoscenze su sistemi caotici e non lineari, sistemi estesi, sistemi disordinati, processi stocastici, fisica statistica. Questo tipo di sistemi si ritrova facilmente in problemi che spaziano dalla fisica alla medicina, ingegneria, biologia, scienza dell'informazione, economia e scienze cognitive. Uno degli scopi principali del centro è quello di promuovere la ricerca e le applicazioni interdisciplinari in questi ed altri campi. Viceversa, spunti provenienti dai campi di ricerca applicata hanno più volte innescato delle ricerche di base estremamente interessanti e stimolanti.

b. [Didattica] Coordinare attività di didattica innovativa sui sistemi complessi e le loro applicazioni, con particolare enfasi sugli aspetti computazionali, ma cercando anche di comprendere la parte sperimentale, in collaborazione con vari laboratori dell'Università. Le attività del centro costituiscono un supporto e campo di applicazione per i corsi di laurea che vogliono trattare in dettaglio alcuni aspetti della complessità, come il curriculum in Fisica dei Sistemi Complessi del corso di laurea magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche, il corso di laurea magistrale in Statistica e Data Science, il corso di laurea magistrale in Data Science,

Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale, il corso di laurea magistrale in Intelligenza Artificiale.

c. [Terza missione] Promuovere e sostenere le attività legate alla "terza missione" dell'Ateneo (public engagement, sostenibilità, trasferimento tecnologico) attraverso attività di divulgazione e di coinvolgimento della popolazione, incluse esperienze di "Citizen science".

2. Il Centro svolge tutte le sue attività promuovendo una forte interdisciplinare, che porti al superamento dei confini disciplinari in favore di un approccio guidato dai problemi, con un carattere computazionale.

Il Centro ha durata di 8 anni, e viene rinnovato, previo parere positivo del Nucleo di Valutazione, tramite rinnovo.

Oltre al Direttore, sono organi del Centro: il Consiglio e il Comitato di Gestione. Il Consiglio è l'organo di indirizzo dell'attività del Centro. Esso è formato da un rappresentante designato da ciascun Dipartimento afferente al Centro.

Per il nostro Dipartimento si propone di indicare quale rappresentante nel Consiglio il Prof. Luigi Barletti.

Interviene il Prof. Barletti.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 42/2024

Il consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica U. Dini, all'unanimità

- Vista la richiesta presentata dal prof. Luigi Barletti in merito all'adesione, da parte del Dipartimento di Matematica e Informatica, al Centro interdipartimentale CSDC;
- Considerato che il Dipartimento ha interesse a partecipare alle attività e agli obiettivi del Centro;

delibera

di esprimere parere favorevole all'adesione del DIMAI al Centro Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse.

- Convenzione con "SENIOR L'ETÀ DELLA SAGGEZZA ONLUS", per l'erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento di una borsa di ricerca

Il Presidente informa che è pervenuta dal Prof. Farina la richiesta di stipulare una Convenzione con la Onlus “Senior l’età della Saggezza Onlus”, per l’erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento di una borsa di ricerca dal titolo “Modelli matematici per l’ottimizzazione dell’uso delle risorse idriche in agricoltura”.

La selezione per il conferimento della borsa di ricerca verrà attivata esclusivamente a seguito del versamento del contributo da parte della Onlus.

La selezione per il conferimento della borsa di ricerca avverrà tramite apposito bando emanato dall’Università degli Studi di Firenze, ai sensi del Regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca, adottato con D.R. n. 54 (prot. n. 6985) del 25 gennaio 2013.

Per il finanziamento della ricerca, la Onlus verserà al Dipartimento la somma di € 19.200,00 (diciannovemila duecento), a copertura delle competenze dovute al borsista, in un’unica soluzione, entro 30 giorni dalla data che sarà indicata in apposita richiesta di pagamento da parte del Dipartimento.

Qualora, il Dipartimento disponga la risoluzione del contratto o il borsista di ricerca receda dallo stesso prima della scadenza contrattuale, s’intenderà risolta anche la presente convenzione.

In caso di risoluzione o recesso dal contratto, il Dipartimento si impegna a riversare alla Società le quote residue del contributo erogato non versate al borsista.

La convenzione avrà la durata di 1 anno, e/o sarà pari alla durata della borsa di ricerca a cui vengono aggiunti gli ulteriori periodi di proroga dovuti ad eventuali sospensioni.

La bozza di convenzione che si allega alla presente delibera (lett. A).

Interviene Farina.

Per tutto quanto sopra esposto il Consiglio,

Delibera n. 43/2024

- di dare mandato al Direttore alla stipula della convenzione con la Onlus “Senior l’età della Saggezza Onlus”, per l’erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento di una borsa di ricerca dal titolo “Modelli matematici per l’ottimizzazione dell’uso delle risorse idriche in agricoltura” dell’importo di euro 19.200,00 (diciannovemila duecento) ;
- di accettare la bozza di convenzione che si allega alla presente delibera (lett. A);
- di provvedere ad ogni adempimento conseguente.

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «BANDO BORSA DI RICERCA»

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla richiesta pervenuta dal Prof. Angiolo Farina (Prot. 56640/2024 del 12/03/2024) di attivazione della procedura per l'assegnazione di borsa/e di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Modelli matematici per l'ottimizzazione dell'uso delle risorse idriche in agricoltura
Responsabile della ricerca e qualifica	Angiolo Farina - PA
Settore disciplinare	MAT-07
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	laurea vecchio ordinamento, laurea specialistica/magistrale nuovo ordinamento
Criteri di valutazione	Laurea, curriculum, colloquio
Durata (sei mesi – nove mesi – dodici mesi)	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 maggio 2024
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	19.200,00
Progetto e coan	
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	7 maggio 2024

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta, assume la seguente Delibera.

Delibera n. 44/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica U. Dini, all'unanimità

preso atto di tutto quanto sopra esposto

- esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione di borsa/e di cui sopra.
- dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione, e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.
- condiziona la presente delibera all'erogazione del finanziamento da parte dell'Ente finanziatore "Senior l'età della Saggezza Onlus".

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «CONVEGNI»

- Accettazione Contributo ChiantiBanca – Convegno “Discrete Geometry and Mathematical Morphology” DGMM24 - Frosini

Il Presidente informa che era stata avanzata la richiesta di contributo liberale da parte della Fondazione Chiantibanca di euro 1.000,00 da destinarsi al finanziamento, ai fini organizzativi, del convegno “Discrete Geometry and Mathematical Morphology” DGMM24 che si terrà a Firenze, dal 15 al 18/04/2024 di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea Frosini.

Per ragioni di celerità il Direttore ha accettato (prot. 50501 del 04/03/2024) la proposta di contributo liberale.

Interviene Frosini.

Il Consiglio è tenuto ad approvare a ratifica, previa la verifica di assenza di conflitti di interesse.

Delibera n. 45/2024

Il Consiglio, considerato quanto proposto, accetta a ratifica il contributo liberale da parte di Chiantibanca e dà mandato al Direttore per ogni adempimento conseguente.

- Accettazione contributo FCRF per Convegno “Topological methods for nonlinear analysis and dynamical systems”.

Il Presidente informa che era stata avanzata la richiesta di contributo liberale da parte della Fondazione CRFirenze di euro 5.000,00 da destinarsi al finanziamento, ai fini organizzativi, del convegno "Topological methods for nonlinear analysis and dynamical systems" che si terrà a Firenze, dal 27 al 28/09/2024 a cura del Prof. Luca Bisconti, membro del comitato scientifico organizzatore.

Per ragioni di celerità il Direttore ha accettato (prot. 51285 del 05/03/2024) la proposta di contributo liberale.

Il Consiglio è tenuto ad approvare a ratifica, previa la verifica di assenza di conflitti di interesse.

Esce la prof.ssa Pera.

Interviene Bisconti.

Delibera n. 46/2024

Il Consiglio, considerato quanto proposto, accetta a ratifica il contributo liberale da parte di Fondazione CRFirenze e dà mandato al Direttore per ogni adempimento conseguente

Rientra la prof.ssa Pera

- Autorizzazione Convegno «Convex Geometry in Florence 2024»

Il Presidente comunica che è pervenuta dal Prof. Colesanti la richiesta di utilizzare il logo del Dipartimento per il materiale relativo al convegno “Convex Geometry in Florence 2024”. A tal fine si precisa che il Convegno si terrà presso il nostro dipartimento dal 12 al 14 giugno 2024.

Il convegno è rivolto alla comunità della geometria convessa, e si propone di fare il punto sulle principali linee di ricerca attive in questa area, e di favorire lo scambio di idee e le collaborazioni tra le/i partecipanti.

Il convegno non prevede conferenze su invito ma solo comunicazioni proposte dalle/dai partecipanti. Al momento si sono iscritte circa 50 persone (da vari paesi europei, da Israele, dalla Cina e dagli Stati Uniti), e sono pervenute oltre 30 richieste di intervento.

Il comitato scientifico e organizzatore è formato da Gabriele Bianchi, Chiara Bianchini e da Andrea Colesanti. Per i costi del convegno (rimborso spese per le/i giovani partecipanti, pause caffè, cancelleria) verranno utilizzati: il finanziamento già attribuito al convegno dal nostro dipartimento, fondi di ateneo (ex 60%).

Interviene Bianchi.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 47/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica ‘Ulisse Dini’

- a) vista la richiesta di utilizzo del logo del Dipartimento pervenuta dal Prof. Colesanti con riferimento al convegno “Convex Geometry in Florence 2024”

- b) considerato che per la suddetta attività non è necessario autorizzare il patrocinio da parte del Consiglio ma è comunque dovuta l'autorizzazione da parte del Consiglio;
- c) considerata la rilevanza scientifica dell'iniziativa;

delibera

- di approvare l'organizzazione del convegno "Convex Geometry in Florence 2024" descritto in premessa
- di autorizzare l'utilizzo del logo del DIMAI nell'ambito del citato Convegno.

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «FONDO ECONOMALE PER LE MINUTE SPESE»

Il direttore comunica che è in fase di riapertura il fondo economale del Dipartimento, quest'anno in ritardo a causa del passaggio al nuovo Tesoriere Crédit Agricole.

Si ricorda che il fondo economale può essere utilizzato esclusivamente in presenza dei seguenti presupposti: deve trattarsi di minuta spesa (massimo 500 euro) idoneamente documentata, eccezionale e non ricorrente e/o improvvisa e non programmabile. L'urgenza/eccezionalità deve essere debitamente motivata in sede di richiesta di rimborso.

La spesa deve rientrare tra quelle previste dall'art.14 del Regolamento di sull'attività contrattuale, sulle spese in economia e sul fondo economale emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014.

La richiesta di rimborso dovrà essere preventivamente autorizzata dalla RAD.

Il modulo per la richiesta di rimborso deve essere debitamente compilato e accompagnato da scontrino o ricevuta fiscale attestante l'acquisto. La ricevuta fiscale deve essere intestata al richiedente il rimborso.

Su indicazione degli Uffici Centrali, si chiama il Consiglio a deliberare in merito all'importo del fondo cassa per l'esercizio 2024, ai sensi dell'art. 27 c. 4 del Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Ateneo Fiorentino, secondo il quale "I Responsabili amministrativi dei Centri di responsabilità con autonomia gestionale sono dotati di un fondo di cassa per il pagamento di piccole spese idoneamente documentate di importo non superiore a euro 5.000, reintegrabile durante l'esercizio previa presentazione del rendiconto delle somme già pagate".

Il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 48/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'U.Dini',

Visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze emanato con decreto prot. n. 35026 (rep. 405/2014);

Visto art. 27 comma 4 del Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Ateneo Fiorentino;

Visto il Regolamento dell'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, SEZIONE III – Fondo economale, emanato con decreto del Rettore prot. n. 98990 (rep. 1297/2014);

Visto l'Estratto del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Firenze del 24/04/2015;

DELIBERA

di fissare il limite del fondo economale per le minute spese per l'esercizio 2024 da anticipare al Responsabile Amministrativo nella misura di € 4.500 reintegrabile durante l'esercizio previa presentazione del rendiconto delle somme già pagate, con un massimo per spesa singola di € 500,00.

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Non ci sono punti da discutere.

Escono i rappresentanti degli studenti, degli assegnisti, dei dottorandi e del personale PTA e i ricercatori RTDA.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Bianchi.

Rimane in seduta il RAD con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO RTDB MAT/03»

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2024, a seguito di quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute, rispettivamente, del 21 e 29 novembre e del 19 e 21 dicembre 2023 e del 16 e 26 gennaio 2024 e ricorda, in particolare, che nel triennio 2023-2025 la prima, la quarta e la settima posizione di RTT richieste dai Dipartimenti devono essere bandite mediante una procedura riservata a candidati che si trovino nella condizione prevista dal comma 1bis dell'art. 24 della L.240/2010. In caso di attivazione di più posizioni, i Dipartimenti devono indicare su quali SSD intendono prevedere la

suddetta riserva, fermo restando il mantenimento della proporzione di 1 su 3 delle procedure con riserva.

Ricorda inoltre che gli Organi nelle citate sedute di dicembre 2023 hanno lasciato alla discrezionalità dei Dipartimenti l'attivazione di bandi di RTT con la riserva di cui all'art. 14 comma 6-septiesdecies del D.L.36/2022.

Il Presidente illustra altresì il nuovo Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e, in particolare, richiama l'art. 6 nella parte in cui prevede che la delibera del Dipartimento indichi *“l'esatta ripartizione del punteggio totale tra le varie categorie di titoli previste dall'articolo 10 del presente regolamento, laddove per le stesse il presente regolamento preveda un intervallo”*.

Precisa inoltre che all'art. 10, in relazione alla modalità di attribuzione dei punteggi per le procedure di cui all'art. 3, comma 1, lettere b) e c), il nuovo Regolamento stabilisce che gli stessi, dove non sia presente attività assistenziale, sono individuati come segue:

a) pubblicazioni scientifiche, tra 50 e 70;

b) didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, fino a 15;

c) titoli e curriculum, comprensivo dell'attività di ricerca e della produzione scientifica complessiva, tra 30 e 50

Il punteggio complessivo attribuibile deve essere pari a 100.

Delibera n. 49/2024

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettere b) e c) del “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”;
- visto il Decreto-legge n. 36 del 30 aprile 2022 “Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza”, convertito in Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e in particolare per quanto riguarda il graduale superamento della figura del ricercatore di tipo a) e b) e la ridefinizione della figura del ricercatore a tempo determinato in tenure-track (RTT);

- considerato in particolare che il suddetto DL 36/2022 all'art. 14 comma 6-terdecies consente la possibilità di indire procedure di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022, sulla base delle risorse e dei periodi di riferimento dei piani straordinari;
- considerato che nell'ambito del piano straordinario possono ancora essere bandite posizioni di RTD b);
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 21 novembre 2023, 19 dicembre 2023 e 16 gennaio 2024;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 29 novembre 2023, 21 dicembre 2023 e 26 gennaio 2024;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 1/2024;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 08/02/2024 che si allega alla presente;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2024-2026 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/02/2024, in approvazione agli Organi di Governo nelle sedute del 19 e 26 marzo 2024;
- considerato che il settore concorsuale 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA, SSD MAT/03 GEOMETRIA è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2024-2026 di cui sopra, con attivazione prevista nel 2024;
- ritenuto opportuno prevedere l'accertamento della conoscenza della lingua inglese in funzione del profilo e delle esigenze di didattica, nonché l'accertamento della conoscenza della lingua italiana, obbligatoria per i candidati stranieri e le relative modalità;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

subordinatamente all'approvazione della programmazione triennale del personale docente e ricercatore 2024-2026 da parte degli Organi di Governo nelle sedute di marzo 2024, all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di **un (1)**

Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) a tempo pieno ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data antecedente all'entrata in vigore della legge n. 79/2022 di conversione del decreto legge n. 36/2022, da pubblicare come segue:

Tipologia: RTD b)

Settore Concorsuale: 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA

SSD: MAT/03 GEOMETRIA

Regime d'impegno: Pieno

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare, il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito di Geometria;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di Geometria e matematica di base;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese da accertarsi tramite traduzione, nonché la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri da accertarsi tramite colloquio.

Ripartizione del punteggio totale tra le varie categorie di titoli come segue*:

a) pubblicazioni scientifiche: 60 punti;

b) didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 punti;

c) titoli e curriculum, comprensivo dell'attività di ricerca e della produzione scientifica complessiva: 30 punti;

*Tale deliberazione è assunta in forza di quanto previsto dell'art. 6 comma 2 lettera d) del Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 di cui al D.R. n. 1459/2023 che stabilisce che al Dipartimento spetta l'individuazione dell'esatta ripartizione del punteggio totale tra le

varie categorie di titoli, laddove per le stesse sia previsto un intervallo e in particolare quindi per le voci a) e c). Tenuto conto che il punteggio complessivo deve essere pari a 100, per differenza viene determinato anche il punteggio della voce b), che in ogni caso deve avere un valore non inferiore a 1.

SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO RTT MAT/05 art. 24 c. 1 bis»

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2024, a seguito di quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute, rispettivamente, del 21 e 29 novembre e del 19 e 21 dicembre 2023 e del 16 e 26 gennaio 2024 e ricorda, in particolare, che nel triennio 2023-2025 la prima, la quarta e la settima posizione di RTT richieste dai Dipartimenti devono essere bandite mediante una procedura riservata a candidati che si trovino nella condizione prevista dal comma 1bis dell'art. 24 della L.240/2010. In caso di attivazione di più posizioni, i Dipartimenti devono indicare su quali SSD intendono prevedere la suddetta riserva, fermo restando il mantenimento della proporzione di 1 su 3 delle procedure con riserva.

Ricorda inoltre che gli Organi nelle citate sedute di dicembre 2023 hanno lasciato alla discrezionalità dei Dipartimenti l'attivazione di bandi di RTT con la riserva di cui all'art. 14 comma 6-septiesdecies del D.L.36/2022.

Il Presidente illustra altresì il nuovo Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e, in particolare, richiama l'art. 6 nella parte in cui prevede che la delibera del Dipartimento indichi *“l'esatta ripartizione del punteggio totale tra le varie categorie di titoli previste dall'articolo 10 del presente regolamento, laddove per le stesse il presente regolamento preveda un intervallo”*.

Precisa inoltre che all'art. 10, in relazione alla modalità di attribuzione dei punteggi per le procedure di cui all'art. 3, comma 1, lettere b) e c), il nuovo Regolamento stabilisce che gli stessi, dove non sia presente attività assistenziale, sono individuati come segue:

a) pubblicazioni scientifiche, tra 50 e 70;

b) didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, fino a 15;

c) titoli e curriculum, comprensivo dell'attività di ricerca e della produzione scientifica complessiva, tra 30 e 50

Il punteggio complessivo attribuibile deve essere pari a 100.

Delibera n. 50/2024

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettere b) e c) del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- visto il Decreto-legge n. 36 del 30 aprile 2022 "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza", convertito in Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e in particolare per quanto riguarda il graduale superamento della figura del ricercatore di tipo a) e b) e la ridefinizione della figura del ricercatore a tempo determinato in tenure-track (RTT);
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 21 novembre 2023, 19 dicembre 2023 e 16 gennaio 2024;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 29 novembre 2023, 21 dicembre 2023 e 26 gennaio 2024;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 1/2024;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 08/02/2024 che si allega;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2024-2026 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/02/2024, in approvazione agli Organi di Governo nelle sedute del 19 e 26 marzo 2024;
- considerato che il settore concorsuale 01/A3 ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA SSD MAT/05 ANALISI MATEMATICA è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2024-2026 di cui sopra, con attivazione prevista nel 2024;
- preso atto che nel triennio 2023-2025 la prima, la quarta e la settima posizione di RTT devono essere bandite mediante una procedura riservata a candidati che si trovino nella condizione

prevista dal comma 1bis dell'art. 24 della L.240/2010;

- dato atto che nel 2023 è stata attivata 1 posizione di RTT con la suddetta riserva;
- ritenuto opportuno attivare una posizione di RTT con riserva di cui comma 1bis dell'art. 24 della L.240/2010;
- considerato che gli Organi nelle sedute di dicembre 2023 hanno lasciato alla discrezionalità dei Dipartimenti la possibilità di attivare bandi di RTT con la riserva di cui all'art. 14 comma 6-septiesdecies del D.L.36/2022;
- ritenuto opportuno prevedere l'accertamento della conoscenza della lingua inglese in funzione del profilo e delle esigenze di didattica, nonché l'accertamento della conoscenza della lingua italiana, obbligatoria per i candidati stranieri e le relative modalità;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

subordinatamente all'approvazione della programmazione triennale del personale docente e ricercatore 2024-2026 da parte degli Organi di Governo nelle sedute di marzo 2024, all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di **un (1) Ricercatore a tempo determinato (RTT)** a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dalla legge n. 79/2022 di conversione del decreto-legge n. 36/2022, come segue:

Tipologia: RTT *con riserva comma 1 bis art. 24 L. 240/2010*

Settore Concorsuale: SC 01/A3 ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA
MATEMATICA

SSD: *SSD MAT/05 ANALISI MATEMATICA*

Regime d'impegno: Pieno

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare, il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito di Analisi Matematica;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di Analisi

Matematica e matematica di Base;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese da accertarsi tramite traduzione, nonché la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri da accertarsi tramite colloquio

Ripartizione del punteggio totale tra le varie categorie di titoli come segue*:

a) pubblicazioni scientifiche: 60 punti;

b) didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 punti;

c) titoli e curriculum, comprensivo dell'attività di ricerca e della produzione scientifica complessiva: 30 punti.

*Tale deliberazione è assunta in forza di quanto previsto dell'art. 6 comma 2 lettera d) del Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 di cui al D.R. n. 1459/2023 che stabilisce che al Dipartimento spetta l'individuazione dell'esatta ripartizione del punteggio totale tra le varie categorie di titoli, laddove per le stesse sia previsto un intervallo e in particolare quindi per le voci a) e c). Tenuto conto che il punteggio complessivo deve essere pari a 100, per differenza viene determinato anche il punteggio della voce b), che in ogni caso deve avere un valore non inferiore a 1.

Escono i ricercatori RTDB e RU

SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO PA MAT/05 ART. 18 C. 4»

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 21 novembre 2023, 19 dicembre 2023 e 16 gennaio 2024;

- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 29 novembre 2023, 21 dicembre 2023 e 26 gennaio 2024;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 1/2024;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 08/02/2024 che si allega alla presente;
- richiamata la programmazione triennale di posti di professore Associato per gli anni 2024-2026 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/02/2024, in approvazione agli Organi di Governo nelle sedute del 19 e 26 marzo 2024;
- considerato che il settore concorsuale 01/A3 ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA SSD MAT/05 ANALISI MATEMATICA è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2024-2026 di cui sopra, con attivazione prevista nel 2024;
- preso atto che per i posti di professore Associato ex art. 18 comma 4, è consentita la richiesta di una posizione per Dipartimento con il cofinanziamento di Ateneo pari a 0,4 *PuOr*;
- tenuto conto della necessità di definire le modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana, obbligatoria per i candidati stranieri;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

Delibera n. 51/2024

subordinatamente all'approvazione della programmazione triennale del personale docente e ricercatore 2024-2026 da parte degli Organi di Governo nelle sedute di marzo 2024, all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di un (1) Professore Associato, ai sensi dell'articolo 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Tipologia: PA Art. 18 comma 4

Settore Concorsuale: 01/A3 ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA
MATEMATICA

SSD: MAT/05 ANALISI MATEMATICA

Regime d'impegno: Pieno

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito di Analisi matematica;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di Analisi matematica e matematica di base;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri da accertarsi tramite colloquio

SUL PUNTO 12) DELL'O.D.G. «CONGEDO PER ATTIVITÀ DI STUDIO E/O RICERCA EX ART. 17 D.P.R. 382/1980 (PA)»

Il Presidente informa il Consiglio che Daniela Bubboloni, professoressa associata afferente al settore scientifico disciplinare MAT/02 (Algebra), con nota prot. n. 28813 del 07.02.2024, ha inoltrato alla Rettrice richiesta di congedo ai sensi dell'art. 17 D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 per il periodo dal 16 settembre 2024 al 15 settembre 2025, per essere autorizzata a svolgere esclusive attività di ricerca scientifica inerenti alla *"teoria dei gruppi, teoria dei grafi e loro applicazioni"* presso i Dipartimenti e le Università meglio specificate nel programma allegato alla presente delibera di cui costituisce parte integrante.

Per il periodo indicato sarà esonerata dallo svolgimento di attività didattica; pertanto, il corso di Algebra lineare per la Scuola di Economia e Management sarà tenuto dal prof. Francesco Fumagalli, mentre il corso di Teoria dei grafi e combinatoria per la Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali sarà sospeso per il prossimo anno accademico:

Carico didattico A.A. 2023/2024

B039 L41 STATISTICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B029664	ALGEBRA LINEARE	MAT/02	6	6	48	No		TITAN	BUBBOLONI	DANIELA

B077 LM40 MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B018796	TEORIA DEI GRAFI E COMBINATORIA	MAT/02	9	9	72	No	B077 B018796	TITAN	BUBBOLONI	DANIELA
1	1	B018796	TEORIA DEI GRAFI E COMBINATORIA	MAT/02	9	9	72	Si	B077 B018796	TITAN	BUBBOLONI	DANIELA

Proposte di copertura per l'A.A. 2024/2025

B039 L41 STATISTICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B029664	ALGEBRA LINEARE	MAT/02	6	6	48	No		TITAN	FUMAGALLI	FRANCESCO

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Note
1	1	B018796	TEORIA DEI GRAFI E COMBINATORIA	MAT/02	9	9	72	No	B077 B018796	SOSPESO
1	1	B018796	TEORIA DEI GRAFI E COMBINATORIA	MAT/02	9	9	72	Si	B077 B018796	SOSPESO

Interviene Bubboloni, che poi esce dalla riunione.

Interviene Puglisi.

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 52/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", nella composizione ristretta limitata ai professori ordinari e associati, all'unanimità:

- a) visto lo Statuto di Ateneo,
- b) visto l'art. 17 del D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382;

- c) vista la richiesta di congedo per attività di ricerca scientifica inerenti alla *“teoria dei gruppi, teoria dei grafi e loro applicazioni”* con contestuale esenzione dall’attività didattica per il periodo indicato in premessa;
- d) dato atto che la copertura didattica è assicurata dai docenti e ricercatori del SSD MAT/02 o settori affini;
- e) valutato che ai fini del contenimento della spesa previsto dalla circolare 5/2012 prot. 9822 del 06/02/2012 l’attività didattica sarà garantita da professori ordinari, associati e/o ricercatori universitari, senza maggiori oneri a carico dell’amministrazione;
- f) visto il parere favorevole espresso dalla Scuola di Economia e Management (prot. n. 57933 del 13.03.2024) e della Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali (prot. n. 58278 del 13.03.2024);
- g) visto l’art. 13 c. 5 del regolamento dei dipartimenti in base al quale il Dipartimento delibera sulle questioni relative alle persone dei professori di ruolo e dei ricercatori nella composizione limitata alla fascia corrispondente ed a quelle superiori.

delibera

di approvare la richiesta di congedo della prof.ssa Daniela Bubboloni ai sensi dell’art. 17 D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382 per il periodo **dal 16 settembre 2024 al 15 settembre 2025**, per esser autorizzata a svolgere esclusive attività di ricerca scientifica inerenti alla *“teoria dei gruppi, teoria dei grafi e loro applicazioni”* presso i Dipartimenti e le Università meglio specificate nel programma allegato alla presente delibera.

SUL PUNTO 13) DELL’O.D.G. «RICHIESTA DI COLLOCAMENTO IN ASPETTATIVA SENZA ASSEgni (PA)»

Richiesta di aspettativa senza assegni ai sensi dell’articolo 7 della legge 240/2010

Il Direttore informa il Consiglio di aver ricevuto in data 28.02.2024, con nota prot. n. 46856, la richiesta del prof. Ettore Minguzzi, afferente al settore scientifico disciplinare MAT/07, intesa ad ottenere un’aspettativa ai sensi dell’articolo 7 della legge 240/2010 per il periodo **dal 01.09.2024 al 31.08.2026** per svolgere attività finalizzata alla costituzione di un gruppo di ricerca locale nella relatività matematica e attività didattica presso l’Università statale del Kuwait -Abdullah Al Salem University (AASU).

Il Direttore informa, altresì, che il Presidente della Scuola di Ingegneria (prot. n. 58592 del 14.03.2024) ha espresso parere positivo alla richiesta di collocamento in aspettativa senza

assegni del prof. Minguzzi a seguito dell'esito delle verifiche in ordine all'adeguata sostituzione didattica del richiedente, assicurata dalla prof.ssa Francesca Di Patti afferente al settore scientifico disciplinare MAT/07, che prenderà servizio presso il nostro Dipartimento a decorrere dal prossimo 1° settembre, come da D.R. n. 20/2024, e al rispetto dei requisiti di qualità ministeriali necessari per l'attivazione dei Corsi di Studio per la Scuola di Ingegneria per l'A.A. 2024/2025 e 2025/2026.

Carico didattico A.A. 2023/2024

B049 L9 INGEGNERIA MECCANICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
2	1	B000069	MECCANICA RAZIONALE (M-Z)	MAT/07	9	9	81	No	B222 B000069	AFFGR	MINGUZZI	ETTORE
2	2	B010654	COMPLEMENTI DI MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	6	6	54	No		AFFGR	MINGUZZI	ETTORE

B222 L9 INGEGNERIA GESTIONALE

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
2	1	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	9	81	Si	B049 B000069	AFFGR	MINGUZZI	ETTORE

Proposte di copertura A.A. 2024/2025

B049 L9 INGEGNERIA MECCANICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
2	1	B000069	MECCANICA RAZIONALE (M-Z)	MAT/07	9	9	81	No	B222 B000069	AFFGR	DI PATTI	FRANCESCA
2	2	B010654	COMPLEMENTI DI MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	6	6	54	No		AFFGR	DI PATTI	FRANCESCA

B222 L9 INGEGNERIA GESTIONALE

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
2	1	B000069	MECCANICA RAZIONALE (M-	MAT/07	9	9	81	Si	B049 B000069	AFFGR	DI PATTI	FRANCESCA

			Z)										
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Proposte di copertura A.A. 2025/2026

B049 L9 INGEGNERIA MECCANICA												
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
2	1	B000069	MECCANICA RAZIONALE (M-Z)	MAT/07	9	9	81	No	B222 B000069	AFFGR	DI PATTI	FRANCESCA
2	2	B010654	COMPLEMENTI DI MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	6	6	54	No			SOSPESO	

B222 L9 INGEGNERIA GESTIONALE												
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
2	1	B000069	MECCANICA RAZIONALE (M-Z)	MAT/07	9	9	81	Si	B049 B000069	AFFGR	DI PATTI	FRANCESCA

Interviene Minguzzi, che poi esce dalla riunione.

Delibera n. 53/2024

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta limitata ai professori ordinari e associati:

- visto lo Statuto di Ateneo,
- visto l'art. 7 della legge 30 dicembre 2010, n. 240,
- visto il Regolamento sulle modalità di concessione dell'aspettativa senza assegni dei Professori e Ricercatori universitari, ai sensi dell'art. 7 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con decreto 11 aprile 2013, n. 460,
- visto il parere favorevole del Presidente della Scuola di Ingegneria (prot. n. 58592 del 14.03.2024);
- dato atto che la copertura didattica è assicurata dalla prof.ssa Francesca Di Patti che prenderà servizio in qualità di professore associato per il SSD MAT/07 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini a decorrere dal 1° settembre 2024

come da D.R. n. 20/2024;

- dato atto, altresì, che sono rispettati i requisiti di qualità ministeriali necessari per l'attivazione dei Corsi di Studio per la Scuola di Ingegneria per l'A.A. 2024/2025 e 2025/2026.

delibera

all'unanimità di approvare la richiesta di aspettativa senza assegni, ai sensi dell'art. 7 della legge 240/2010, del prof. Ettore Minguzzi, per il periodo dal 01.09.2024 al 31.08.2026 per svolgere l'attività finalizzata alla costituzione di un gruppo di ricerca locale nella relatività matematica e attività didattica presso l'Università statale del Kuwait -Abdullah Al Salem University (AASU).

Escono i professori associati

SUL PUNTO 14) DELL'O.D.G. «CONGEDO PER ATTIVITÀ DI ESCLUSIVA RICERCA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 17, COMMA 1, DEL D.P. R. 382/1980 (PO)»

Il Presidente informa il Consiglio che Paolo Salani, professore ordinario afferente al settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi matematica), con nota prot. n. 49420 del 04.03.2024, ha inoltrato alla Rettrice richiesta di congedo ai sensi dell'art. 17 D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 per il periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025, per essere autorizzato a svolgere esclusive attività di ricerca scientifica inerenti alle *“Equazioni derivate parziali di tipo ellittico, subellittico, parabolico e disuguaglianze geometrico-analitiche”* presso Okinawa Institute of Science and Technology (OIST - Giappone), l'Università di Tokyo (Giappone) e University of Science and Technology of China (USTC - Cina) così come specificato nel programma allegato alla presente delibera di cui costituisce parte integrante.

Per il periodo indicato sarà esonerato dallo svolgimento di attività didattica e il relativo carico, per il prossimo anno accademico, sarà così suddiviso:

Carico didattico A.A. 2023/2024

B005 L13 SCIENZE BIOLOGICHE											
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome

1	1,2	M-Z	B029996	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA	MAT/05	12	9	72	TITAN	SALANI	PAOLO
1	1,2	M-Z	B029996	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA	MAT/05	12	3	24	TITAN	VESPRI	VINCENZO

B030 L30 FISICA E ASTROFISICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B006501	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	12	7	60	12	AFFGR	SALANI	PAOLO
1	1	B006501	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	12	5	48	24	AFFGR	MUGELLI	FRANCESCO

Coperture A.A. 2024/2025

B005 L13 SCIENZE BIOLOGICHE

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	M-Z	B029996	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA	MAT/05	12	12	96	G1EM5	ULIVI	ELISABETTA

B030 L30 FISICA E ASTROFISICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B006501	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	12	6	54	18	AFFGR	COLESANTI	ANDREA
1	1	B006501	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	12	6	54	18	AFFGR	FRANCINI	ELISA

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 54/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" nella composizione ristretta limitata ai professori ordinari, all'unanimità:

- a) visto lo Statuto di Ateneo,

- b) visto l'art. 17 del D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382;
- c) vista la richiesta di congedo per attività di ricerca scientifica inerenti alle *“Equazioni derivate parziali di tipo ellittico, subellittico, parabolico e disuguaglianze geometrico-analitiche”* con contestuale esenzione dall'attività didattica per il periodo indicato in premessa;
- d) dato atto che la copertura didattica è assicurata dai docenti e ricercatori del SSD MAT/05 o settori affini;
- e) visto il parere favorevole della Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali (prot. n. 58278 del 13.03.2024);
- f) valutato che ai fini del contenimento della spesa previsto dalla circolare n. 5/2012 prot. 9822 del 06/02/2012 l'attività didattica sarà garantita da professori ordinari, associati e/o ricercatori universitari, senza maggiori oneri a carico dell'amministrazione;
- g) visto l'art. 13 c. 5 del regolamento dei dipartimenti in base al quale il Dipartimento delibera sulle questioni relative alle persone dei professori di ruolo e dei ricercatori nella composizione limitata alla fascia corrispondente ed a quelle superiori.

delibera

all'unanimità di approvare la richiesta di congedo del prof. Paolo Salani ai sensi dell'art. 17 D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382 per il periodo **dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025**, per esser autorizzata a svolgere esclusive attività di ricerca scientifica inerenti alla *“equazioni derivate parziali di tipo ellittico, subellittico, parabolico e disuguaglianze geometrico-analitiche”* presso le Università specificate nel programma allegato alla presente delibera.

SUL PUNTO 15) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO PO MAT/03»

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2024, a seguito di quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute, rispettivamente, del 21 e 29 novembre e del 19 e 21 dicembre 2023 e del 16 e 26 gennaio 2024.

Delibera n. 55/2024

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai professori Ordinari e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del “Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati”;

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;

- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 21 novembre 2023, 19 dicembre 2023 e 16 gennaio 2024;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 29 novembre 2023, 21 dicembre 2023 e 26 gennaio 2024;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare n. 1/2024;
- preso atto della Tabella 4 "*Proposta di posti di Professore Ordinario*" allegata alla suddetta Circolare;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 08/02/2024 che si allega alla presente;
- richiamata la programmazione triennale di posti di professore Ordinario per gli anni 2024-2026 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/02/2024, in approvazione agli Organi di Governo nelle sedute del 19 e 26 marzo 2024;
- considerato che il settore concorsuale 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA, SSD MAT/03 GEOMETRIA è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2024-2026 di cui sopra, con attivazione prevista nel 2024;
- verificata la capienza didattica del SSD MAT/03 GEOMETRIA e la possibilità presente di assegnare al docente almeno 96 ore;
- tenuto conto della necessità di definire le modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana, obbligatoria per i candidati stranieri;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

subordinatamente all'approvazione della programmazione triennale del personale docente e ricercatore 2024-2026 da parte degli Organi di Governo nelle sedute di marzo 2024, all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240,

come segue:

Tipologia: PO Art. 18 comma 1

Settore Concorsuale: 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA

SSD: *MAT/03 GEOMETRIA*

Regime d'impegno: pieno

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito di Geometria;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di Geometria e matematica di base;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri da accertarsi tramite colloquio

Alle ore 17:15 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Dott.ssa Valentina Fedi

Il Presidente

Prof. Luigi Barletti

Il segretario verbalizzante dal punto 9) dell'ODG

Prof. Gabriele Bianchi