

1 - Consiglio di Dipartimento del 16 NOVEMBRE 2023

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"

Seduta del Consiglio di Dipartimento del 16 novembre 2023

Verbale n. 13

Addì 16 novembre alle ore 14.30 è riunito il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 270571 del 09.11.2023

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. BUBBOLONI Daniela	X		
7. BUCCI Francesca	X		
8. CALAMAI Simone	X		
9. CECCARELLI Andrea	X		
10. DE PASCALE Luigi		X	
11. DOLCETTI Alberto	X		
12. FABBRI Roberta	X		
13. FARINA Angiolo	X		
14. FERRARI Luca	X		
15. FORNASIERO Antongiulio	X		
16. FRANCINI Elisa	X		
17. FROSINI Andrea	X		
18. FUMAGALLI Francesco	X		
19. FUSI Lorenzo	X		
20. GAVAGNA Veronica	X		
21. GIANNELLI Carlotta	X		
22. GIANNI Roberto		X	
23. GRONCHI Paolo		X	
24. LAZZARONI Giuliano	X		
25. LOLLINI Paolo		X	
26. LONGINETTI Marco		X	
27. MAGGESI Marco	X		
28. MATUCCI Serena	X		
29. MINGUZZI Ettore	X		
30. MORANDI Omar	X		

31. PACIFICI Emanuele		X	
32. POGGIOLINI Laura	X		
33. PRATO Elisa	X		
34. PUGLISI Orazio	X		
35. SPADINI Marco	X		
36. STOPPATO Caterina	X		
37. ULIVI Elisabetta	X		
38. 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. BRACCO Cesare		X	
3. GIANNELLI Eugenio	X		
4. LUCARDESI Ilaria	X		
5. MELANI Valerio	X		
6. ROTUNDO Nella	X		
7. SARACCO Giorgio	X		
8. 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 assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. FLAVI Cosimo	X		
2. NANNINI Bernardo		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 del personale tecnico amministrativo

		P	AG	A
1	CHIAPPINI Francesca	X		
2	PAGNI Patrizia	X		

Responsabile amministrativo

		P	AG	A
1	CIULLI Andrea	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 al Dott. Andrea Ciulli, 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 14.38 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE DEL 19.10.2023
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) ASSEGNI DI RICERCA
- 5) ACCORDI E CONVENZIONI
- 6) REDISTRIBUZIONE FONDI INTERNAZIONALIZZAZIONE
- 7) DISTRIBUZIONE FONDI CONVEGNI
- 8) VARIAZIONE BUDGET RATIFICA
- 9) VARIAZIONE BILANCIO SCUOLA
- 10)VARIE ED EVENTUALI
- 11)ATTIVAZIONE BANDO RTDB MAT05 DM 856/2020
- 12)VALUTAZIONE ANNUALE RU ART. 6 C. 7 E 8 L. 240/10
- 13)VALUTAZIONE ANNUALE DOCENTI PA ART. 6 C. 7 E 8 L. 240/10
- 14)CHIAMATA PA MAT08 art. 24 c. 5
- 15)CHIAMATA PA MAT07
- 16)VALUTAZIONE ANNUALE DOCENTI PO ART. 6 C. 7 E 8 L. 240/10

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

- Il direttore saluta e porge il benvenuto a nome di tutto il dipartimento al nuovo ricercatore RTDB di MAT/05 dott. Giorgio Saracco;
- Il direttore ricorda che venerdì 24 novembre alle ore 14.30 si terrà il quarto Colloquio del Dini e sarà tenuto da Joaquim Serra (ETH Zurich);
- Il direttore comunica che ha nominato una commissione incaricata di curare i contenuti delle pagine web del dipartimento, anche in vista dell'imminente rinnovamento del sito di Ateneo. La commissione è composta da Daniele Angella, Francesca Chiappini,

Sandra Giotti, Giuliano Lazzaroni, Lorenzo Massai e Nella Rotundo.

- Prendono la parola le prof.sse Veronica Gavagna (referente PLS) e Chiara Bianchini (referente PE) invitano i colleghi e le colleghe a dare la loro disponibilità per iniziative di tipo divulgativo o di Public Engagement promosse dal DIMAI, tra cui la Terza giornata del corso sulla Terza Missione (18 dicembre), i percorsi PCTO della Scuola di Scienze MFN (nov-dic 2023, marzo 2024), la Settimana Matematica Fiorentina (5-7 febbraio 2024), May12@DiMal (maggio 2024). Gli interessati e le interessate possono contattare le referenti per discutere dei possibili contributi.
- Prende la parola il prof. Bondavalli in merito al progetto CNR RICERCA DI SISTEMA 22-24 -2.1 Progetto Integrato Cyber Security dei sistemi energetici.
- Il direttore introduce l'intervento di Angella, Bucci, Colesanti, De Pascale per trasmettere la seguente comunicazione: *“all'interno del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Firenze (DIMAI di Unifi) si è sviluppata in questi anni una maggiore consapevolezza su questioni inerenti alla non discriminazione di persone con disabilità impegnate nella Ricerca, grazie alle esperienze generate dalla presenza di una studiosa Postdoc (assegnista di ricerca) e al contempo agli spunti di riflessione scaturiti in un incontro¹ pubblico organizzato nell'ambito delle iniziative del Comitato unico di garanzia per le pari opportunità, la non discriminazione e il benessere di chi lavora (CUG di Unifi). Tale consapevolezza ha anche messo in luce la distanza dalla concreta realizzazione degli obiettivi della [European Charter for Researchers](#)² della European Commission e la necessità di un ragionamento collettivo per identificare le problematiche e proporre soluzioni. Un possibile modello per il superamento della lesione del principio d'eguaglianza – nella specie del trattamento eguale di situazioni diseguali – è l'azione recente intrapresa dall'Università per Stranieri di Siena. L'Ateneo senese, richiamando l'importanza dell'Obiettivo 9 del proprio Piano Strategico 2022-2024 e le proprie Linee programmatiche per la ricerca dipartimentale 2023, relativamente alla candidatura al [New European Bauhaus](#), obiettivo 3, ha attivato (nella seduta del Senato Accademico del 30 maggio 2023) ed assegnato (con delibera del CdA del 31 luglio 2023) due nuovi*

¹ Incontro-conversazione [“La disabilità visiva nella ricerca: aggirare creativamente gli ostacoli.” Esperienze nella storia del diritto, nella matematica e nella pratica artistica](#), Firenze, 26 ottobre 2022.

² Si fa riferimento al General Principle *Non-discrimination: Employers and/or funders of researchers will not discriminate against researchers in any way on the basis of gender, age, ethnic, national or social origin, religion or belief, sexual orientation, language, disability, political opinion, social or economic condition.*

posti di Research Fellow a due persone inquadrati in due diversi settori scientifici disciplinari (SSD), in virtù del loro profilo scientifico ed inoltre per i contributi attivi – in qualità di consulenti – ai fini del perseguimento degli obiettivi di cui sopra. Si tratta infatti di “(omissis) studiosi entrambi di vaglia, intenzionati a collaborare con l’Ateneo, sia sul fronte della ricerca nelle rispettive e diverse aree di interesse, sia sul fronte del miglioramento e del potenziamento dell’accessibilità ai servizi per la ricerca, in forza anche della loro esperienza di portatori di disabilità.” Date queste premesse, è stato avviato un dialogo con la Rettrice Alessandra Petrucci e inoltre con la Delegata (sui temi Inclusione e diversità) Maria Paola Monaco, con interlocutori il Direttore del DIMAI Luigi Barletti *in primis* e Luigi De Pascale poi, in cui è stata avanzata la proposta di un’azione analoga a Unifi. Visto il mancato accoglimento della proposta, è stato avviato un processo interno al Dipartimento volto all’attivazione di una borsa di ricerca il cui programma consideri, accanto allo sviluppo di ricerca matematica su temi specifici di interesse per il Dipartimento, anche la redazione di testi o la creazione di contenuti che migliorino la consapevolezza della nostra comunità accademica sul tema in questione. Ad oggi – grazie al contributo generoso di persone coinvolte in progetti di ricerca di varia tipologia e pertinenti a differenti SSD – risulta confermata la disponibilità di almeno 15mila euro, sufficienti per attivare una borsa di ricerca per circa 9 mesi. Il sostegno di tutto il DIMAI e non solo dei membri inizialmente promotori riveste un ruolo cruciale nella concretizzazione della borsa di ricerca nell’immediato, ma soprattutto ai fini di un’assunzione da parte dell’Ateneo del prosieguo dell’azione nel futuro.

SUL PUNTO 2) DELL’O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE 19.10.2023»

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

Delibera n. 151/2023

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. 12 del 19/10/2023.

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

Incarichi di collaborazione didattica – Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale- ratifica

Il Presidente comunica che su richiesta del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale, pervenuta con nota di nota prot. n. 221407 del 28.09.2023, è stato emesso il bando n. 10472/2023 per il reclutamento di n. 3 collaboratori didattici a supporto dei seguenti insegnamenti:

- Analisi matematica I nel corso di laurea in Ingegneria ambientale 30 ore
- Analisi matematica II nel corso di laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale 30 ore
- Geometria nel corso di laurea in Ingegneria ambientale 20 ore

All'esito della valutazione delle domande sono stati approvati gli atti con decreto n. 12402/2023.

Gli incarichi sono stati così attribuiti:

- Analisi matematica I a Leonardo Bianchi
- Analisi matematica II a Di Marco Tommaso
- Geometria ad Anna Fiani

Il Consiglio è chiamato ad approvare il conferimento dei suddetti incarichi.

Delibera n. 152/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

Assegnazione carico didattico Giorgio Saracco RTD/B MAT/05

Il Presidente ricorda che nella seduta dello scorso 19 ottobre il Consiglio ha deliberato la proposta di chiamata del dott. Giorgio Saracco come ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi matematica) presso il nostro Dipartimento. Con la presa di servizio, a far data dal 1° novembre, è necessario assegnare il carico didattico al nuovo ricercatore, modificando l'attuale programmazione, tenuto altresì conto del contestuale pensionamento del prof. Andrey Sarychev:

Programmazione attuale**B049 L9 INGEGNERIA MECCANICA**

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	E-N	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	8	72	Si	B222 B000023	AFFGR	PERA	MARIA PATRIZIA
1	1,2	A-D	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54	No	B222 B000023	AFFGR	GIOVANNARDI	GIANMARCO
1	1,2	O-Z	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	3	27	No	B222 B000023	AFFGR	SARYCHEV	ANDREY
1	1,2	A-D	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54	No	B222 B000023	AFFGR	BISCONTI	LUCA
1	1,2	E-N	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	4	36	Si	B222 B000023	AFFGR	SARYCHEV	ANDREY
1	1,2	O-Z	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	9	81	No	B222 B000023	AFFGR	LAZZARONI	GIULIANO

B222 L9 INGEGNERIA GESTIONALE

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	E-N	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	8	72	No	B049 B000023	AFFGR	PERA	MARIA PATRIZIA
1	1,2	A-D	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54	Si	B049 B000023	AFFGR	GIOVANNARDI	GIANMARCO
1	1,2	O-Z	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	3	27	Si	B049 B000023	AFFGR	SARYCHEV	ANDREY
1	1,2	A-D	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54	Si	B049 B000023	AFFGR	BISCONTI	LUCA
1	1,2	E-N	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	4	36	No	B049 B000023	AFFGR	SARYCHEV	ANDREY
1	1,2	O-Z	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	9	81	Si	B049 B000023	AFFGR	LAZZARONI	GIULIANO

Proposta di modifica**B049 L9 INGEGNERIA MECCANICA**

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	E-N	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	8	72	Si	B222 B000023	AFFGR	PERA	MARIA PATRIZIA
1	1,2	A-D	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54	No	B222 B000023	AFFGR	GIOVANNARDI	GIANMARCO
1	1,2	O-Z	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	3	27	No	B222 B000023	AFFGR	SARACCO	GIORGIO
1	1,2	A-D	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54	No	B222 B000023	AFFGR	BISCONTI	LUCA

1	1,2	E-N	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	4	36	Si	B222 B000023	AFFGR	SARACCO	GIORGIO
1	1,2	O-Z	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	9	81	No	B222 B000023	AFFGR	LAZZARONI	GIULIANO

B222 L9 INGEGNERIA GESTIONALE

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	E-N	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	8	72	No	B049 B000023	AFFGR	PERA	MARIA PATRIZIA
1	1,2	A-D	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54	Si	B049 B000023	AFFGR	GIOVANNARDI	GIANMARCO
1	1,2	O-Z	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	3	27	Si	B049 B000023	AFFGR	SARACCO	GIORGIO
1	1,2	A-D	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54	Si	B049 B000023	AFFGR	BISCONTI	LUCA
1	1,2	E-N	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	4	36	No	B049 B000023	AFFGR	SARACCO	GIORGIO
1	1,2	O-Z	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	9	81	Si	B049 B000023	AFFGR	LAZZARONI	GIULIANO

Programmazione attuale**B244 L8 INGEGNERIA ELETTRONICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B019518	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	6	4	36	AFFRT	PAOLI	MARIA GABRIELLA
1	2	B019518	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	6	2	18	AFFGR	ROTUNDO	NELLA

Proposta di modifica**B244 L8 INGEGNERIA ELETTRONICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B019518	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	6	4	36	AFFRT	PAOLI	MARIA GABRIELLA
1	2	B019518	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	6	2	18	AFFGR	SARACCO	GIORGIO

Il Consiglio è chiamato ad approvare le modifiche proposte.

Delibera n. 153/2023

Il Consiglio approva.

Modifiche programmazione didattica A.A. 2023/2024

Il Presidente comunica la necessità di procedere ad alcune modifiche della programmazione didattica sui corsi di Chimica e Data Science come segue:

Programmazione attuale

B025 L27 CHIMICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	A-K	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	6	56	24	TITAN	GIANNELLI	CARLOTTA
1	2	L-Z	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	4	32		AFFGR	GURIOLI	GIANMARCO
1	2	L-Z	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	2	24	24	R2ETL		

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		TITAN	GIANNELLI	CARLOTTA

Proposta di modifica

B025 L27 CHIMICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	A-K	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	6	56	24	TITAN	GIANNELLI	CARLOTTA
1	2	L-Z	B006855	CALCOLO NUMERICO E	MAT/08	6	3	24		TITAN	SESTINI	ALESSANDRA

				PROGRAMMAZIONE									
1	2	L-Z	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	1	8		AFFGR	GURIOLI	GIANMARCO	
1	2	L-Z	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	2	24	24	AFFGR	GURIOLI	GIANMARCO	

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

Un'ulteriore modifica riguarda Sistemi operativi nel corso di laurea in Informatica:

Programmazione attuale**B032 - L31 INFORMATICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
2	2	B006818	SISTEMI OPERATIVI	INF/01	9	1	12	AFFGR	BILOTTA	STEFANO
2	2	B006818	SISTEMI OPERATIVI	INF/01	9	6	48	TITAN	PUGLIESE	ROSARIO
2	2	B006818	SISTEMI OPERATIVI	INF/01	9	2	24	AFFGR	CASTELLANA	DANIELE

Proposta di modifica**B032 - L31 INFORMATICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
2	2	B006818	SISTEMI OPERATIVI	INF/01	9	3	36	AFFGR	BILOTTA	STEFANO
2	2	B006818	SISTEMI OPERATIVI	INF/01	9	6	48	TITAN	PUGLIESE	ROSARIO

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare quanto proposto.

Delibera n. 154/2023

Il Consiglio approva.

*** ** ***

Con nota del Direttore prot. n. 272960 del 13.11.2023 inviata alla Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali e al Dipartimento di Chimica, sono state anticipate le modifiche sull'insegnamento di Matematica I nel corso di laurea in Chimica così come segue:

Programmazione attuale

B025 L27 CHIMICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	L-Z	B015496	MATEMATICA I	MAT/05	9	4,5	36	AFFGR	LUCARDESI	ILARIA
1	1	L-Z	B015496	MATEMATICA I	MAT/05	9	4,5	36	TITAN	ANGELLA	DANIELE

Proposta di modifica

B025 L27 CHIMICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	L-Z	B015496	MATEMATICA I	MAT/05	9	4,5	36	AFFGR	LUCARDESI	ILARIA
1	1	L-Z	B015496	MATEMATICA I	MAT/05	9	3	24	TITAN	ANGELLA	DANIELE
1	1	L-Z	B015496	MATEMATICA I	MAT/05	9	1,5	12	AFFGR	ROTUNDO	NELLA

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare, a ratifica, la nota del Direttore prot. n. n. 272960 del 13.11.2023

Delibera n. 155/2023

Il Consiglio approva.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «ASSEGNI DI RICERCA»

Assegno di ricerca avente ad oggetto "Metodi efficienti di approssimazione multivariata per la ricostruzione di dati" Resp. Dott. Cesare Bracco

il prof. Brugnano espone la pratica.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione dei seguenti assegni con decorrenza **01/02/2024**

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1° febbraio 2024
Titolo dell'assegno	Metodi efficienti di approssimazione multivariata per la ricostruzione di dati
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	MAT/08 – Analisi Numerica
Responsabile della ricerca e sua qualifica	Cesare Bracco - RTD
Requisiti di ammissione	DT – Dottorato in Scienze Matematiche e Informatiche Dottorato affine- Dottorato di ricerca, PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno	33.305,28 euro
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Fondi PNRR CN1-SPOKE 6
data, ora e luogo del colloquio	18/12/2023 ore 15:00 tramite piattaforma Google Meet.

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio:

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

Delibera n. 156/2023

- a) esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, previa verifica sul costo effettivo dell'assegno sui 12 mesi di durata prevista;
- b) la formalizzazione del bando è espressamente condizionata alla effettiva contabilizzazione della linea di finanziamento da parte della area gestione progetti PNRR di Ateneo;
- c) dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Assegno di ricerca avente a oggetto “Equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico” – Resp. Prof. Andrea Cianchi

Esponde la pratica il prof. Cianchi.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione dei seguenti assegni con decorrenza 1° febbraio 2024

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1° febbraio 2024
Titolo dell'assegno	Equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	MAT/05
Responsabile della ricerca e sua qualifica	prof. Andrea Cianchi
Requisiti di ammissione	LM-40 Laurea Magistrale Matematica
Durata (da uno a tre anni)	12 mesi
Costo totale dell'assegno	24.000 euro

MOBILITY ALLOWANCE (se prevista)	
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca	6.000 euro da Cofinanziamento di Ateneo progetto 58511DIRETTORE.RICATEN23
Quota Finanziamento Struttura	
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	18.000 euro da PRIN 2022_CIANCHI CUP B53D23009150006 6.000 da Cofinanziamento di Ateneo progetto 58511DIRETTORE.RICATEN23 COAN: 103589/2023
data, ora e luogo del colloquio	9 gennaio 2024 ore 14:30 tramite piattaforma GMeet

Delibera n. 157/2023

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio:

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Assegno di ricerca avente a oggetto "Geometria lorentziana in bassa regolarità e applicazioni" Resp. Prof. Ettore Minguzzi

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione dei seguenti assegni con decorrenza **01/02/2024**

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
-------------------------------	---------------------

(cofinanziato o a totale carico)	
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1° febbraio 2024
Titolo dell'assegno	Geometria lorentziana in bassa regolarità e applicazioni
Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)	MAT/07 – Fisica Matematica
Responsabile della ricerca e sua qualifica	Ettore Minguzzi – PA
Requisiti di ammissione	Dottorato affine – Dottorato di ricerca, PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno	33.305,28 euro
MOBILITY ALLOWANCE (se prevista)	
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca	6.000 euro
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	- PRIN 2022_MINGUZZI: 27.305,28 euro CUP B53D23009340006 - 6.000 euro da Cofinanziamento di Ateneo progetto 58511DIRETTORE.RICATEN23 COAN 106465/2023
data, ora e luogo del colloquio	15/01/2024 ore 10:00 presso ufficio 115 S. Marta o streaming

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio:

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

Delibera n. 158/2023

- a) esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, previa verifica sul costo effettivo dell'assegno sui 12 mesi di durata prevista;
- b) la formalizzazione del bando è espressamente condizionata alla effettiva contabilizzazione della linea di finanziamento da parte della area gestione progetti PNRR di Ateneo;
- c) dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «ACCORDI E CONVENZIONI»

Convenzione di accoglienza ricercatrice extra UE QIN Lei

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica in merito al decreto di accoglienza, assunto per ragioni di urgenza rep. 11689/2023 - Prot. n. 0255564 del 25/10/2023 di una ricercatrice extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta della dott.ssa QIN Lei, di nazionalità cinese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Research on convex geometry and partial differential equation", 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:	<input checked="" type="checkbox"/> ente di appartenenza <input type="checkbox"/> UNIFI su fondi del Dipartimento <input type="checkbox"/> altro ente
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	Euro 1.350,00
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.)	_____
Durata del contratto (numero di mensilità)	_____

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. Andrea Colesanti e relativa all'accoglienza della dott.ssa QIN Lei, di nazionalità cinese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Research on convex geometry and partial differential equation" (dal 01/12/2023 al 30/11/2025);
- 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 la ricercatrice è in possesso del titolo di dottore in matematica (nonché il Master Degree in Matematica rilasciato da Central South University in data 22/06/2020);
- visto il progetto di ricerca presentato;
- valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso della ricercatrice 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, la dott.ssa Lei QIN 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. 11689/2023 - Prot. n. 0255564 del 25/10/2023, e relativa convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste;
- c) individua il prof. Andrea Colesanti quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività della dott.ssa Lei QIN;
- 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 della dott.ssa Lei QIN, corredando fra l'altro l'istanza di copia autenticata del titolo di studio conseguito dalla stessa e di copia del passaporto (ed eventualmente della *Declaration of financial support*).

Proposta di attivazione Laboratorio Congiunto di Ricerca denominato “Forward-looking scoring (For-scoring)”

Il Direttore presenta per l’approvazione la richiesta del Dott. Gianmarco Bet di costituzione del laboratorio congiunto denominato “**Forward-looking scoring (For-scoring)**” e costituito da:

1. Il Dipartimento di Scienze per l’Economia e l’Impresa (Dipartimento referente)
2. Il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini (Dipartimento partecipante)
3. L’ASSOCIAZIONE CIRCULARCAMP
4. La BANCA CAMBIANO S.P.A.
5. DICART GROUP S.P.A.
6. MILHOUSE.VC
7. ROSSELLI AND PARTNERS S.T.P.
8. TOITALYGROUP - ITALY EXPERIENCE SPA

Il laboratorio si propone di realizzare i seguenti obiettivi e finalità:

In conformità alla delibera istitutiva, il Laboratorio sviluppa le proprie attività attraverso:

- a) progetti di ricerca e sviluppo di comune interesse.
- b) progetti di ricerca e sviluppo commissionati su interesse del soggetto esterno;
- c) progetti di ricerca e sviluppo commissionati da soggetti terzi;
- d) eventuali attività formative specialistiche (stage, post-laurea, e simili) e di orientamento collegate ai progetti di ricerca e sviluppo di cui ai punti precedenti.

Nell’ambito della seguente tematica di ricerca:

Il laboratorio lavora sul tema dell’analisi, revisione e valutazione dell’informazione aziendale prospettica emessa da un’impresa. In particolare, si pone l’obiettivo di valutare il piano industriale e attribuirgli uno scoring di solvibilità. Tale scoring è espresso sotto forma di probabilità che il piano industriale si manifesti in scenari che conducano l’impresa verso il default.

Per realizzare questo lavoro, il laboratorio analizza il vantaggio competitivo dell’impresa e i prevedibili andamenti di mercato e, successivamente, elabora molteplici scenari futuri di prevedibile andamento del business mediante la messa a punto di un modello matematico di stampo probabilistico. Sulla base di tali scenari, calcola la probabilità che il piano si manifesti in situazioni che conducano l’impresa verso il default, tenendo conto della disponibilità di credito ad essa concessa e concedibile. Infine, il modello aggiorna il prevedibile costo futuro del

denaro e ridetermina gli scenari in default. L'obiettivo del laboratorio è la stima del rischio idiosincratICO del prenditore e la correlata valutazione della bontà dei programmi aziendali.

Parteciperanno alle attività del laboratorio:

1. Per il Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (Referente) partecipano alle attività del Laboratorio: Francesco Dainelli
2. Per il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (Partecipante) partecipano alle attività del Laboratorio: Gianmarco Bet
3. Per ASSOCIAZIONE CIRCULARCAMP, partecipano alle attività del laboratorio: Lorenzo Sciadini
4. Per BANCA CAMBIANO S.P.A., partecipano alle attività del laboratorio: Claudio Sorintano e Massimo Andreini
5. Per DICART GROUP S.P.A. partecipano alle attività del laboratorio: Leonardo Rosselli
6. Per MILHOUSE.VC, partecipano alle attività del laboratorio: Claudio Boni, Alessandro Brogi e Cosimo Biliotti
7. Per ROSSELLI AND PARTNERS S.T.P., partecipano alle attività del laboratorio: Leonardo Rosselli
8. Per TOITALYGROUP - ITALY EXPERIENCE SPA, partecipano alle attività del laboratorio: Tommaso Cinti

Il Responsabile Scientifico del laboratorio è il Prof. Francesco Dainelli del Dipartimento di Scienze dell'Economia e dell'Impresa.

Il Laboratorio svolgerà in via prevalente la propria attività presso lo Studio Rosselli and Partners, in via Ricasoli 9 a Firenze, il quale mette a disposizione una stanza di lavoro attrezzata (dotata di due postazioni PC e una stampante + wifi), oltre alla sala riunioni da prenotare compatibilmente con il lavoro di studio. Il Laboratorio potrà svolgere la propria attività anche presso i seguenti locali:

- Dipartimento di Scienze dell'Economia e dell'Impresa, via delle Pandette 32, edificio D6, stanza 3.68
- ASSOCIAZIONE CIRCULARCAMP, via Giovanni Pico della Mirandola, 7R, sala riunioni
- BANCA CAMBIANO S.P.A., viale Antonio Gramsci, 34, sala riunioni
- DICART GROUP S.P.A., via Sandro Pertini 121, sala riunioni
- MILHOUSE.VC, via Ricasoli, 9, sala riunioni
- TOITALYGROUP - ITALY EXPERIENCE SPA, via Sassetti 1, sala riunioni

Per l’apertura e il mantenimento ordinario del Laboratorio la previsione di spesa annuale per spese generali di funzionamento e manutenzione ordinaria del Laboratorio è di € 6.000 lordi di cui € 6.000 a carico di Dicart Group Spa.

Ai fini della normativa sulla sicurezza ed in particolare a quanto disposto dal Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei Lavoratori, per tutte le attività svolte presso le sedi universitarie, il Direttore pro-tempore del Dipartimento è individuato come Dirigente ai fini della sicurezza (art. 1, comma 1, lettera b) ed il Responsabile scientifico del Laboratorio, come Responsabile delle Attività Didattiche e di Ricerca (art. 1, comma 1, lettera b).

Per tutte le attività svolte presso i partner esterni ai fini della normativa sulla sicurezza, le figure di responsabilità sono individuate mediante l’organigramma aziendale della sicurezza allegato da ogni partner, da dove si evince il datore del lavoro e il dirigente ai fini della sicurezza e l’eventuale preposto.

La gestione amministrativo-contabile sarà a carico del Dipartimento di Scienze dell’Economia e dell’Impresa.

Il Laboratorio avrà a disposizione le seguenti attrezzature:

Il modello di ricerca applicativa del laboratorio si basa su informazioni e dati previsionali di imprese - non di pubblico dominio - che sono variamente a disposizione dei partner del laboratorio e che andranno ad alimentare il sistema centrale del modello. Pertanto, le risorse materiali e immateriali che ogni partner mette a disposizione sono le seguenti:

Attrezzature fornite dal DISEI
Sale riunioni
Personal computer
Videoproiettore
Attrezzature fornite da Studio Rosselli and Partners
Sala riunioni
Personal computer + stampanti
Stanza di lavoro
Attrezzature fornite da tutti gli altri partner
Sala riunioni
Informazioni e dati finanziari prospettici relativi a un panel di imprese operanti

in Italia
Sistemi proprietari di valutazione dei dati prospettici d'impresa

Interviene Bet che espone la pratica.

Delibera n. 160/2023

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- VISTO il Regolamento su Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni adottato dall'Università degli Studi di Firenze in data 11 aprile 2018;
- PRESO ATTO della richiesta pervenuta da parte del dott. Gianmarco Bet in merito alla costituzione di un laboratorio congiunto denominato “**Forward-looking scoring (For-scoring)**”;
- PRESO ATTO del contenuto del testo convenzionale da stipulare a cura del Direttore e del Partner esterno di riferimento;
- CONSIDERATO il parere preventivo espresso dalla Commissione Laboratori Congiunti e Conto Terzi nella seduta del **30 ottobre 2023**, così come previsto dall'art.1 comma 2 del sopraccitato Regolamento;
- PRESO ATTO delle dichiarazioni rilasciate dai Partecipanti al Laboratorio Congiunto in ordine a quanto stabilito dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare all'art.4 co.2 sull'assenza di conflitti di interessi, anche potenziali, tra i Partecipanti al Laboratorio Congiunto e i Partner esterni e il loro impegno a segnalare qualsiasi modifica dovesse intervenire nel loro status;
- CONSIDERATO che annualmente il Responsabile Scientifico del Laboratorio è tenuto a compilare e trasmettere al Presidente di CsaVRI e ai soggetti istitutori copia del questionario di monitoraggio di cui all'art.9 del Regolamento stesso, da dove si evince la presenza di eventuali nuovi Partecipanti che ugualmente dovranno presentare la dichiarazione di cui all'art.4 co.2 del Codice Etico;

a) delibera di costituire il Laboratorio congiunto denominato "FOR-SCORING" tra il Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (Dipartimento referente), il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, l'ASSOCIAZIONE CIRCULARCAMP, la BANCA CAMBIANO S.P.A., DICART GROUP S.P.A., MILHOUSE.VC, ROSSELLI AND PARTNERS

S.T.P., TOITALYGROUP - ITALY EXPERIENCE SPA, Responsabile Scientifico Prof. Francesco Dainelli.

b) invita il Direttore ad inviare la delibera di istituzione del Dipartimento referente, con allegate le delibere di eventuali altri Dipartimenti coinvolti, al Presidente di CsaVRI, che la comunicherà a tutti gli altri Dipartimenti dell'Università.

c) dà mandato al Direttore di sottoscrivere l'atto convenzionale – di cui all'allegato - con i soggetti partecipanti, una volta trascorsi i termini di cui all'art.1 co.4 del Regolamento citato.

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «REDISTRIBUZIONE FONDI INTERNAZIONALIZZAZIONE»

Il Presidente dà la parola alla prof.ssa Alessandra Sestini (Commissione Internazionalizzazione), la quale comunica che, recentemente, Serena Matucci è riuscita ad attivare un nuovo accordo fra il Dimai e l'Università Tecnologica di Brno, Repubblica Ceca.

Il Prof. Pavel Rehak di tale università sarà nostro ospite dal 19 novembre per 2 settimane ed era stato predisposto per lui sui fondi "Internazionalizzazione" (C.d.D. 19/01/2023) un finanziamento di 800,00 euro (al momento della call l'accordo non era attivo).

Se si fosse trattato di mobilità all'interno di accordo di ateneo gli sarebbero spettati 1.000,00 euro, quindi Sestini vorrebbe proporre al Consiglio di portare a 1000,00 euro tale finanziamento, utilizzando il residuo di 200,00 euro ancora disponibile sui fondi del 2023.

Interviene Matucci.

Delibera n. 161/2023

Il Consiglio di Dipartimento, considerata la proposta della prof.ssa Alessandra Sestini, approva all'unanimità.

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «DISTRIBUZIONE FONDI CONVEGNI»

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti richieste di contributi per convegni a valere sul budget del DIMAI – anno 2024. L'importo massimo di richiesta è stato individuato in € 1.500,00 per Convegni tenuti a Firenze e € 750,00 per Convegni tenuti fuori Firenze.

In base alle domande presentate i contributi richiesti ammontano a € 11.250,00 cifra che supera lo stanziamento proposto (€ 10.400,00) effettuato in sede di approvazione Budget 2024 (C.d.D. 19/10/2023).

È necessario, quindi, ridimensionare le attribuzioni, nella misura del 7,5%.

Il Direttore ricorda che questi contributi, trattandosi di Dotazione, hanno scadenza al 31/12/2024 a differenza dei fondi imputati a budget per la ricerca.

Richiedente	Titolo	Data e luogo	Importo richiesto	Spese
AVENA	Days in Probability and Statistical Mechanics	Firenze, 2024, date da decidere	€ 1.386,67	Relatori
BARCUCCI	GASCOM 24	Bordeaux, 24-28/06/24	€ 693,33	Relatori
CECCARELLI BONDAVALLI	SAFECOMP 2024 - 43rd International Conference on Computer Safety, Reliability and Security	Firenze, 17-20/09/2024	€ 1.386,67	Relatori Cancelleria + kit benvenuto
CIANCHI	Nonuniformly elliptic PDES and variational problems	Trento, settembre 2024,	€ 693,33	Relatori
COLESANTI	Convex Geometry in Florence - 2024	Firenze, giugno 2024	€ 1.386,67	Relatori + cancelleria
FABBRI	Topological Methods for Nonlinear Analysis and Dynamical Systems TMNADS	Firenze, 27-28/09/2024	€ 1.386,67	Relatori + cancelleria + affitto locali
FROSINI	Tomography and Applications 2024	Milano 6-8/05/2024	€ 693,33	Relatori
FUMAGALLI	Group Theory in Florence IV - A meeting in honor of Carlo Casolo and Guido Zappa	Firenze, 1-3/07/2024	€ 1.386,67	Relatori
PERGOLA	DGMM2024	Firenze, 15-18/04/2024	€ 1.386,67	Relatori

Il Presidente propone, pertanto, di attribuire i finanziamenti richiesti.

Delibera n. 162/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «VARIAZIONE BUDGET RATIFICA»

Variazione budget DIMAI

Il Presidente comunica che si è resa necessaria la seguente variazione da apportare nella dotazione del DIMAI.

Rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza, il direttore del DIMAI ha emanato *motu proprio* il decreto n. 11555, Prot. 253064 del 23/10/2023, come riportato qui di seguito, da approvare a ratifica.

La variazione negativa di € 261,00 dal conto CO.01.01.02.05.01.01 "mobili e arredi" con conseguente variazione positiva di € 261,00 sul conto CO. 04.01.02.01.09.02.07, "materiale informatico", per l'acquisto di batterie UPS per esigenze istituzionali del Dipartimento (stanza server S. Marta).

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 163/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", a ratifica, approva quanto sopra proposto.

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «VARIAZIONE BILANCIO SCUOLA»

Variazione Budget Scuola - ratifica

Il Presidente comunica che la Presidente della Scuola SMFN, con nota prot. 262140 del 31/10/2023, ha richiesto una variazione di bilancio per esigenze della Scuola, da apportare nella propria dotazione.

Rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza connesse con la necessità di utilizzo dei fondi entro il corrente esercizio finanziario, il Direttore del DIMAI ha emanato *motu proprio*, il decreto n. 12100, prot. 264082 del 02/11/2023, come riportato qui di seguito, da approvare a ratifica.

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Variazione
CO.04.01.01.01.07.01	Missioni e rimborsi spese per la didattica e la ricerca	- 512,98
CO.04.01.02.01.08.05	Programmi (acquisti licenze)	- 526,18
CO.04.01.02.01.08.14	Altre spese per servizi	-100,00
CO.04.01.02.01.08.18.06	Manutenzione Arredamenti, mobili	-500,00

CO.04.01.02.01.09.02.06	Cancelleria e stampati	+291,84
CO. 04.01.05.01.02.09	Costi per supplenze e contratti personale docente	+2.847,32
CO.01.01.02.05.01.01	Mobili e arredi	+500,00
CO.01.01.02.07.01.02	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	-2.000,00

Delibera n. 164/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", a ratifica, approva quanto sopra proposto.

SUL PUNTO 10) 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.

Escono gli RTD/A

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Luigi Brugnano.

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

SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO RTDB MAT/05 D.M. 856/2020»

Richiesta di conferma attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 RTD/B MAT/05

Il Presidente richiama la programmazione triennale del personale docente e ricercatore del DIMAI 2023/25.

Tenuto conto della programmazione triennale 2023/25 per posti di RTD nonché del DM 856/2020 che prevede all'art. 2 comma 3: *"Nel caso in cui i ricercatori assunti ai sensi del comma 1, avendo conseguito l'abilitazione scientifica nazionale e all'esito della positiva valutazione di cui all'art. 24, commi 5 e 5-bis, della legge n.240 del 2010, accedano alla posizione di professore di seconda fascia, le risorse attribuite vengono utilizzate dall'Istituzione come cofinanziamento del costo di tale posizione. Diversamente, le risorse che si rendessero disponibili al termine del contratto sono utilizzate dalla stessa Istituzione per il reclutamento di*

nuovi ricercatori di tipo b), da effettuare non oltre il 30 novembre dell'anno successivo al termine stesso, pena l'applicazione di quanto previsto al comma 2, lett. b)," ed infine che "a valere sulle risorse stanziare dall'articolo 238, comma 1, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito con modificazioni dalla l. 17 luglio 2020, n. 68", quindi è possibile bandire il posto di RTDB in conformità a quanto previsto nella L. 70/22 e in particolare all'art 14 comma 6-terdecies.

Considerato che si è resa disponibile una posizione a seguito di dimissioni del ricercatore Lucardesi Ilaria con nota prot. n. 203314/2023 del 12/09/2023 reclutato con le risorse di cui al predetto DM 856/2020 e che è pertanto necessario procedere a ribandire il posto per non perdere le relative risorse.

Sulla scorta delle considerazioni sopra esposte il Presidente propone di richiedere al Dipartimento l'attivazione di un nuovo bando per un posto RTD b) nel SC 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica; SSD MAT/05 Analisi matematica.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a RU, RTD/B, RTT, PA e PO, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2023/25 e successivi aggiornamenti;
- confermate le esigenze didattiche e scientifiche del SC 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica; SSD MAT/05 Analisi matematica;
- richiamata integralmente la delibera del consiglio del 18/02/2021;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

Delibera n. 165/2023

- a) all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione di un nuovo bando per il reclutamento di **n. 1 Ricercatore di tipologia b)**, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, già deliberato con decisione del 18/02/2021 n. 33

trasmessa con prot n. 67258/2021 del 19/02/2021.

b) Fermo il resto.

Escono i ricercatori a tempo determinato

SUL PUNTO 12) DELL'O.D.G. «VALUTAZIONE ANNUALE RU ART. 6 C. 7 E 8 L. 240/2010»

Sul punto in oggetto, Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2022/2023, il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare della Rettrice n.30/2023.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2022/2023 va dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023.

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento di afferenza, come stabilito dall'art. 8 del nuovo Regolamento, è prevista la partecipazione ad almeno il 50% dei Consigli di Dipartimento nel periodo di riferimento, fatte salve le assenze documentate dovute a congedi o aspettative consentite dalla legislazione vigente o assenze giustificate dalla necessità di assolvere ad altri impegni istituzionali, come risultante dai verbali ufficiali conservati presso le segreterie dei singoli Dipartimenti, oppure aver ricoperto incarichi gestionali, oppure aver svolto attività istituzionali per delega conferita dal Direttore di Dipartimento, Presidente della Scuola e Presidente del Corso di Studio. Il nuovo Regolamento non prevede infatti norme transitorie derogatorie rispetto a tale requisito.

Il Direttore ha provveduto a rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il termine utile per la presentazione delle relazioni.

Le relazioni annuali sono state presentate secondo il fac simile messo a disposizione dall'Amministrazione e nel rispetto dei criteri stabiliti dall'art.8 del citato Regolamento.

Il Direttore ricorda che i professori e ricercatori che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8

della Legge 240/2010 per l'a.a. 2022/2023 e, per l'anno 2024, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata presentazione della relazione equivale a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2024. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2024.

Il Direttore ha provveduto all'esame delle relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento (*o di altra Commissione costituita ad hoc dal Consiglio del Dipartimento con un numero di membri tale da garantire pari rappresentanza dei ruoli accademici*), accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori e ai ricercatori in sede di programmazione didattica.

Al fine di accertare la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, il direttore ha preso atto dei Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica che sono stati regolarmente chiusi e validati.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di Dipartimento l'approvazione:

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come

risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2022/2023 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti ricercatori universitari a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2023 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai ricercatori universitari e ai Professori Ordinari e Associati con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n. 30/2023;
- preso atto delle relazioni annuali dei *ricercatori a tempo indeterminato* pervenute entro il 31 ottobre 2023;
- preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento del 14/11/2023;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1°

settembre 2022 al 31 agosto 2023 sono stati regolarmente chiusi e validati;

- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2022/2023 ai seguenti ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2024 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.
- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2024;

Delibera n. 166/2023

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al

31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per i seguenti ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

1. BERNINI Antonio
2. PAOLETTI Raffaella
3. PERTICI Donato
4. TALAMUCCI Federico

B) l'approvazione per l'anno accademico 2022/2023 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

1. BERNINI Antonio

C) di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

Escono i ricercatori universitari

SUL PUNTO 13) DELL'O.D.G. «VALUTAZIONE ANNUALE DOCENTI PA ART. 6 C. 7 E 8 L.

240/2010»

Sul punto in oggetto, verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2022/2023, il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare della Rettrice n.30/2023.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2022/2023 va dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023.

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento di afferenza, come stabilito dall'art. 8 del nuovo Regolamento, è prevista la partecipazione ad almeno il 50% dei Consigli di Dipartimento nel periodo di riferimento, fatte salve le assenze documentate dovute a congedi o aspettative consentite dalla legislazione vigente o assenze giustificate dalla necessità di assolvere ad altri impegni istituzionali, come risultante dai verbali ufficiali conservati presso le segreterie dei singoli Dipartimenti, oppure aver ricoperto incarichi gestionali, oppure aver svolto attività istituzionali per delega conferita dal Direttore di Dipartimento, Presidente della Scuola e Presidente del Corso di Studio. Il nuovo Regolamento non prevede infatti norme transitorie derogatorie rispetto a tale requisito.

Il Direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il termine utile per la presentazione delle relazioni.

Le relazioni annuali sono state presentate secondo il fac simile messo a disposizione dall'Amministrazione e nel rispetto dei criteri stabiliti dall'art.8 del citato Regolamento.

Il Direttore ricorda che i professori e ricercatori che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'A.A. 2022/2023 e, per l'anno 2024, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata

presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2024. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2024.

Il Direttore ha provveduto all'esame delle relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento (*o di altra Commissione costituita ad hoc dal Consiglio del Dipartimento con un numero di membri tale da garantire pari rappresentanza dei ruoli accademici*), accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori e ai ricercatori in sede di programmazione didattica.

Al fine di accertare la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, il direttore ha preso atto dei Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica che sono stati regolarmente chiusi e validati.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di Dipartimento l'approvazione:

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2022/2023 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi

all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2023 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a Professori Ordinari e Associati con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n. 30/2023;
- preso atto delle relazioni annuali dei *professori associati* pervenute entro il 31 ottobre 2023;
- preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento del 14/11/2023;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici

- dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2022/2023 ai seguenti professori associati a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2024 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.
 - considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
 - considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2024;

Delibera n. 167/2023

A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per i seguenti professori associati a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

1. ANTONINI Samuele
2. BATTAGLIA Fiammetta
3. BIANCHINI Chiara
4. BISCONTI Luca
5. BUBBOLONI Daniela
6. BUCCI Francesca
7. CALAMAI Simone
8. CECCARELLI Andrea
9. DE PASCALE Luigi
10. DOLCETTI Alberto
11. FARINA Angiolo
12. FERRARI Luca
13. FORNASIERO Antongiulio
14. FRANCINI Elisa
15. FROSINI Andrea
16. FUMAGALLI Francesco
17. FUSI Lorenzo
18. GAVAGNA Veronica
19. GIANNELLI Carlotta
20. GIANNI Roberto
21. LAZZARONI Giuliano
22. LOLLINI Paolo
23. LONGINETTI Marco
24. MAGGESI Marco
25. MATUCCI Serena
26. MINGUZZI Ettore
27. MORANDI Omar
28. PACIFICI Emanuele
29. POGGIOLINI Laura
30. PRATO Elisa
31. PUGLISI Orazio
32. SPADINI Marco

33. STOPPATO Caterina
34. SESTINI Alessandra
35. ULIVI Elisabetta
36. VERDIANI Luigi

B) l'approvazione per l'anno accademico 2022/2023 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti professori associati a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

1. ANTONINI Samuele
2. BATTAGLIA Fiammetta
3. BISCONTI Luca
4. BUBBOLONI Daniela
5. BUCCI Francesca
6. CECCARELLI Andrea
7. DE PASCALE Luigi
8. FARINA Angiolo
9. FRANCINI Elisa
10. FUSI Lorenzo
11. GIANNELLI Carlotta
12. LAZZARONI Giuliano
13. LOLLINI Paolo
14. MATUCCI Serena
15. MINGUZZI Ettore
16. MORANDI Omar
17. PACIFICI Emanuele
18. POGGIOLINI Laura

19. PRATO Elisa
20. SPADINI Marco
21. SESTINI Alessandra
22. STOPPATO Caterina

C) di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

SUL PUNTO 14) DELL'O.D.G. «CHIAMATA PA MAT08 art. 24 c. 5»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 1218/2023, prot. n. 265947 del 06.11.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 13161, con cui sono stati approvati gli atti della procedura della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 01/A5(Analisi numerica), settore scientifico disciplinare MAT/08(Analisi numerica), riservata al dott. Cesare BRACCO, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1° marzo 2021 al 29 febbraio 2024, e in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale conseguita in data 31 agosto 2018, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini.

La commissione giudicatrice ha valutato l'attività didattica e scientifica del dott. Cesare BRACCO dichiarandolo vincitore all'esito della suddetta procedura.

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 343 prot. n. 78058 in vigore dal 07.04.2023) dispone quanto segue:

Articolo 13 –Chiamata del candidato vincitore

1. Il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato vincitore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e dei professori ordinarie associati, nel caso di chiamata di un professore associato. La delibera deve essere assunta entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo ufficiale di Ateneo, fatta salva la concessione di una proroga di quindici giorni da parte del Rettore in presenza di gravi motivi

che impediscano la riunione del Consiglio di Dipartimento. Qualora il termine intervenga nel mese di agosto, lo stesso è prorogato di venti giorni. La delibera del Consiglio di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato vincitore, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

2. In alternativa alla formulazione di proposta di chiamata di cui al comma 1 del presente articolo, il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato vincitore con deliberazione espressa e adeguatamente motivata.

3. Qualora entro trenta giorni oppure entro la proroga accordata dal Rettore ai sensi del comma 1 del presente articolo, il Dipartimento non adotti alcuna deliberazione ai sensi dei commi 1 e 2 del presente articolo, il Rettore assegna al Dipartimento un nuovo termine di trenta giorni, decorso inutilmente il quale la deliberazione è devoluta al Consiglio di amministrazione.

4. Nei casi previsti ai commi 2 e 3 del presente articolo, il Dipartimento non può richiedere la copertura di un posto per il medesimo ruolo e per i medesimi settori concorsuale e scientifico-disciplinare per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti della procedura.

5. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di amministrazione.

6. In caso di approvazione della chiamata, il candidato vincitore è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.

7. Non si può procedere alla nomina del vincitore che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento di afferenza, oppure con il Rettore, con il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.

Prende la parola il prof. Luigi Brugnano che illustra più nel dettaglio il profilo del candidato:

“Il dott. Cesare Bracco si laurea, con lode, in Matematica (magistrale) presso l'Università di Torino, nel 2007. Presso la stessa Università consegue, nel 2011, il Dottorato di Ricerca in Matematica. Dal 2012 al 2017 ricopre varie posizioni di post-doc presso le Università di Seoul, Torino, Firenze. Successivamente, diviene RTD/a a Firenze (1/11/2017-28/2/2021) e, dall'1/3/2021, è RTD/b, afferendo al DIMAI.

A partire dall'A.A. 2013/14 ha regolarmente tenuto corsi di Analisi Numerica presso le Università di Torino, Firenze e Siena. Dall'A.A. 2017/18, la sua attività didattica si è svolta esclusivamente presso l'Università di Firenze, dove ha svolto anche attività di servizio.

L'attività di ricerca del dott. Bracco si è rivolta a diverse tematiche dell'Approssimazione: spline gerarchiche; modellazione geometrica; risoluzione di equazioni differenziali; oltre ad alcune

applicazioni. Nell'ambito di queste ricerche ha avuto numerose collaborazioni con diverse università, sia in Italia che all'estero, oltre a collaborazioni con partner industriali (MTU Aero Engines, Monaco di Baviera). Detta attività di ricerca si è concretizzata in 28 pubblicazioni su rivista, spesso di ottimo livello per il settore, oltre ad alcune pubblicazioni su atti di convegno.

La sua attività seminariale è stata molto buona, con numerose presentazioni su invito a conferenze e workshop, sia in Italia che all'estero. Degna di nota anche l'attività di organizzazione di simposi in alcune di queste conferenze. Ha partecipato, o partecipa, a numerosi progetti di ricerca ed è stato responsabile scientifico di alcuni di essi.

Nel 2013 ha conseguito l'abilitazione a "maitre de conferences" del governo francese, per la sezione di Matematica Applicata ed Applicazioni della Matematica e, nel 2018, l'abilitazione scientifica nazionale per professore associato di Analisi Numerica.

Considerato che l'attività scientifica e didattica del dott. Bracco si è svolta con costanza e continuità, il suo curriculum corrisponde pienamente ai requisiti per ricoprire la posizione di professore di seconda fascia di Analisi Numerica e se ne propone, pertanto, la chiamata presso codesto Dipartimento “.

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

Delibera n. 168/2023

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale n. 1218/2023, prot. n. 265947 del 06.11.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 13161, con cui sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 01/A5(Analisi numerica), settore scientifico disciplinare MAT/08(Analisi numerica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dai quali risulta idoneo il dott. Cesare BRACCO;

- Preso atto di quanto dispone l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" secondo il quale il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e dei professori ordinari e associati, nel caso di chiamata di un professore associato;

- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/08;

- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore, ossia la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera all'unanimità dei presenti

la proposta di chiamata del Prof. Cesare BRACCO per il posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A5(Analisi numerica), settore scientifico disciplinare MAT/08(Analisi numerica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini.

SUL PUNTO 15) DELL'O.D.G. «CHIAMATA PA MAT07»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 1235/2023, prot. n. 269379 del 08.11.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 13350, sono stati approvati gli atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 4, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/07(Fisica Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini.

La commissione giudicatrice ha valutato l'attività didattica e scientifica della dott.ssa Francesca DI PATTI dichiarandola vincitrice all'esito della suddetta procedura.

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 343 prot. n. 78058 in vigore dal 07.04.2023) dispone quanto segue:

Articolo 13 –Chiamata del candidato vincitore

1. Il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato vincitore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e dei professori ordinari e associati, nel caso di chiamata di un professore associato. La delibera deve essere assunta entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo ufficiale di Ateneo, fatta salva la concessione di una proroga di quindici giorni da parte del Rettore in presenza di gravi motivi che impediscano la riunione del Consiglio di Dipartimento. Qualora il termine intervenga nel mese di agosto, lo stesso è prorogato di venti giorni. La delibera del Consiglio di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato vincitore, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

2. In alternativa alla formulazione di proposta di chiamata di cui al comma 1 del presente articolo, il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato vincitore con deliberazione espressa e adeguatamente motivata.

3. Qualora entro trenta giorni oppure entro la proroga accordata dal Rettore ai sensi del comma 1 del presente articolo, il Dipartimento non adotti alcuna deliberazione ai sensi dei commi 1 e 2 del presente articolo, il Rettore assegna al Dipartimento un nuovo termine di trenta giorni, decorso inutilmente il quale la deliberazione è devoluta al Consiglio di amministrazione.

4. Nei casi previsti ai commi 2 e 3 del presente articolo, il Dipartimento non può richiedere la copertura di un posto per il medesimo ruolo e per i medesimi settori concorsuale e scientifico-disciplinare per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti della procedura.

5. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di amministrazione.

6. In caso di approvazione della chiamata, il candidato vincitore è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.

7. Non si può procedere alla nomina del vincitore che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento di afferenza, oppure con il Rettore, con il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.

Prende la parola il prof. Fusi che illustra più nel dettaglio il profilo del candidato:

“Francesca Di Patti si è laureata in matematica a Firenze nel 2002 sotto la supervisione del Prof. Luigi Brugnano. Ha poi svolto attività di ricerca e trasferimento tecnologico nell'ambito dello spin-off I2T3, diretto dal Prof. Mario Primicerio e ha proseguito la sua formazione, prima con un master in Bioinformatica a Siena nel 2004 e poi con il dottorato in Dinamica non lineare e sistemi complessi, conseguito a Firenze nel 2009 sotto la supervisione del Prof. Duccio Fanelli. La tesi di dottorato le è valsa il premio per la miglior tesi di dottorato in area tecnologica, conferito dalla Firenze University Press. A partire dal 2009, ha trascorso vari anni come assegnista di ricerca sia nel dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze sia nell'Istituto di Sistemi Complessi del CNR a Sesto Fiorentino. Nel 2020 ha conseguito la ASN di seconda fascia nel SC 01/A4 Fisica Matematica. Nel giugno 2021 è diventata RTD-B nel SSD MAT/07 Fisica Matematica presso il dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia. È stata visiting presso il Laboratoire de Physique della École Normale Supérieure di Lione, il CINES (National computing center for higher education) di Montpellier, il Computer Simulation & Modeling Laboratory di Barcellona, il Department of Physics of Complex Systems del Weizmann Institute di Rehovot (Israele). Ha all'attivo una intensa attività come partecipante e organizzatrice di convegni e ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali. La dottoressa Di Patti è autrice di una produzione scientifica consistente e di

notevole originalità e innovatività, che si concentra prevalentemente nell'ambito dei sistemi complessi e in quello dei sistemi dinamici, deterministici e stocastici, nel continuo e su reticoli, con collegamenti al machine learning e all'intelligenza artificiale. Ha anche una consolidata esperienza come docente di materie del SSD MAT/07 e di matematica di base, ed ha seguito numerose tesi di laurea e di dottorato. In conclusione, il profilo scientifico e didattico della dottoressa Di Patti corrisponde pienamente al profilo di professore di seconda fascia nel settore della Fisica Matematica e, pertanto, se ne propone la chiamata da parte del nostro Dipartimento”.

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

Delibera n. 169/2023

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale n. 1235/2023, prot. n. 269379 del 08.11.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 13350, sono stati approvati gli atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 4, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/07(Fisica Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dai quali risulta idoneo la dott.ssa Francesca DI PATTI;

- Preso atto di quanto dispone l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" secondo il quale il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e dei professori ordinari e associati, nel caso di chiamata di un professore associato;

- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/07;

- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore, ossia la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera all'unanimità dei presenti

la proposta di chiamata della Prof.ssa Francesca DI PATTI per il posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/07(Fisica Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini.

Escono i professori associati

SUL PUNTO 16) DELL'O.D.G. «VALUTAZIONE ANNUALE DOCENTI PO ART. 6 C. 7 E 8 L. 240/2010»

Sul punto in oggetto, Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2022/2023, il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare della Rettrice n.30/2023.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2022/2023 va dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023.

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento di afferenza, come stabilito dall'art. 8 del nuovo Regolamento, è prevista la partecipazione ad almeno il 50% dei Consigli di Dipartimento nel periodo di riferimento, fatte salve le assenze documentate dovute a congedi o aspettative consentite dalla legislazione vigente o assenze giustificate dalla necessità di assolvere ad altri impegni istituzionali, come risultante dai verbali ufficiali conservati presso le segreterie dei singoli Dipartimenti, oppure aver ricoperto incarichi gestionali, oppure aver svolto attività istituzionali per delega conferita dal Direttore di Dipartimento, Presidente della Scuola e Presidente del Corso di Studio. Il nuovo Regolamento non prevede infatti norme transitorie derogatorie rispetto a tale requisito.

Il Direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il termine utile per la presentazione delle relazioni.

Le relazioni annuali sono state presentate secondo il fac simile messo a disposizione dall'Amministrazione e nel rispetto dei criteri stabiliti dall'art.8 del citato Regolamento.

Il Direttore ricorda che i professori e ricercatori che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2022/2023 e, per l'anno 2024, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale

accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2024. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2024.

Il Direttore ha provveduto all'esame delle relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento (*o di altra Commissione costituita ad hoc dal Consiglio del Dipartimento con un numero di membri tale da garantire pari rappresentanza dei ruoli accademici*), accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori e ai ricercatori in sede di programmazione didattica.

Al fine di accertare la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, il direttore ha preso atto dei Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica che sono stati regolarmente chiusi e validati.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di Dipartimento l'approvazione:

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2022/2023 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui

all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti professori ordinari a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2023 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a Professori Ordinari e con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n. 30/2023;
- preso atto delle relazioni annuali dei *professori ordinari* pervenute entro il 31 ottobre 2023;
- preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento del 14/11/2023;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31

- agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2022/2023 ai seguenti professori ordinari a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2024 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.
 - considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
 - considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2024;

Delibera n. 170/2023

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per i seguenti professori ordinari a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto

dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

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

B) l'approvazione per l'anno accademico 2022/2023 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti professori ordinari a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica "U.

Dini” che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all’attività di ricerca stabiliti dall’ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l’anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

1. ANGELLA Daniele
2. BARLETTI Luigi
3. BIANCHI Gabriele
4. BONDAVALLI Andrea
5. BRUGNANO Luigi
6. CIANCHI Andrea
7. COLESANTI Andrea
8. DOLFI Silvio
9. FOCARDI Matteo
10. GENTILI Graziano
11. OTTAVIANI Giorgio Maria
12. PATRIZIO Giorgio
13. PERA Maria Patrizia
14. PODESTA' Fabio
15. RUBEI Elena
16. SALANI Paolo
17. VESPRI Vincenzo
18. VESSELLA Sergio

C) di trasmettere la presente delibera all’U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

Alle ore 16:28 esaurita la trattazione dei punti all’ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente

Prof. Luigi Barletti

Il segretario verbalizzante dal punto 11) dell'ODG

Prof. Luigi Brugnano