

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 18 febbraio 2021
Verbale n. 2

Addì 18 febbraio 2021 alle ore 14.30 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 56932 del 11/02/2021 del 11/02/2021.

Professori Ordinari e Straordinari

	P	AG	A
1. BARCUCCI Elena	X		
2. BIANCHI Gabriele	X		
3. BONDAVALLI Andrea	X		
4. BRUGNANO Luigi	X		
5. CIANCHI Andrea	X		
6. COLESANTI Andrea		X	
7. GENTILI Graziano	X		
8. MAGNANINI Rolando	X		
9. MASCOLO Elvira	X		
10. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
11. PATRIZIO Giorgio	X		
12. PERA Maria Patrizia	X		
13. PERGOLA Elisa	X		
14. PODESTA' Fabio	X		
15. SALANI Paolo	X		
16. RUBEI Elena	X		
17. SARYCHEV Andrey	X		
18. VESPRI Vincenzo	X		
19. VESSELLA Sergio	X		
20. VEZZOSI Gabriele	X		
21. VILLARI Gabriele	X		

Professori Associati

	P	AG	A
--	---	----	---

1. ANGELLA Daniele	X		
2. BARLETTI Luigi	X		
3. BATTAGLIA Fiammetta	X		
4. BIANCHINI Chiara	X		
5. BUBBOLONI Daniela	X		
6. BUCCI Francesca		X	
7. DE PASCALE Luigi	X		
8. DOLCETTI Alberto	X		
9. DOLFI Silvio	X		
10. FABBRI Roberta		X	
11. FARINA Angiolo	X		
12. FERRARI Luca	X		
13. FOCARDI Matteo	X		
14. FORNASIERO Antongiulio	X		
15. FRANCINI Elisa	X		
16. FUSI Lorenzo		X	
17. GAVAGNA Veronica	X		
18. GIANNELLI Carlotta	X		
19. GIANNI Roberto	X		
20. GRONCHI Paolo	X		
21. LONGINETTI Marco			
22. MATUCCI Serena	X		
23. MINGUZZI Ettore	X		
24. MORANDI Omar	X		
25. NANNICINI Antonella	X		
26. NARDI Francesca Romana	X		
27. POGGIOLINI Laura	X		
28. PRATO Elisa	X		
29. PUGLISI Orazio	X		
30. SESTINI Alessandra	X		
31. SPADINI Marco	X		
32. STOPPATO Caterina	X		
33. ULIVI Elisabetta	X		

34. VERDIANI Luigi	X		
--------------------	---	--	--

Ricercatori

	P	AG	A
1. BERNINI Antonio		X	
2. FROSINI Andrea	X		
3. FUMAGALLI Francesco	X		
4. LOLLINI Paolo	X		
5. MAGGESI Marco	X		
6. MUGELLI Francesco	X		
7. PANNONE Virgilio		X	
8. PAOLETTI Raffaella	X		
9. PAOLI Maria Gabriella		X	
10. PERTICI Donato		X	
11. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. BET Gianmarco	X		
2. BISCONTI Luca	X		
3. BRACCO Cesare	X		
4. CALAMAI Simone	X		
5. CECCARELLI Andrea	X		
6. GIANNELLI Eugenio	X		
7. LAZZARONI Giuliano	X		
8. ROTUNDO Nella	X		
9. TONINI Fabio	X		
10. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. GHERI Pietro			X
2. PEDICONI Francesco	X		

Rappresentanti degli studenti

			P	AG	A
1	CHIMENTI Andrea				X
2	DI NOTA Davide		X		
3	FAGGI Luca				X
4	FANTECHI Michele		X		
5	FONTIROSSI Tommaso				X
6	GIANNETTI Paolo Nicolò				X
7	MARULLI Matteo				X
8	THARTORI Klaudia				X

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

			P	AG	A
1	CERBAI Giulio		X		
2	BRIZZI Camilla		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. Paolo Salani.

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 viene effettuata in modalità telematica ai sensi del D.R n. 370 del 18/03/2020 prot. 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:

- la seduta viene registrata dal sistema Gmeet a solo scopo istruttorio, per uso interno della segreteria;
- è consentita la partecipazione anche con la sola chat 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 a mezzo 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.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.35 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale n. 1/2021 del 21/01/2021
- 3) Provvedimenti per la didattica
- 4) Distribuzione budget internazionalizzazione
- 5) Accordi convenzioni e progetti di ricerca
- 6) Concessione patrocinio gratuito per progetto divulgativo
- 7) Varie ed eventuali
- 8) Programmazione triennale – integrazione
- 9) Specifica su bando RTD/B MAT/03
- 10) Attivazione bando RTD/B MAT/05
- 11) Proposta di chiamata RTD/B MAT/02
- 12) Attivazione procedura valutativa e nomina commissione PA MAT/05
- 13) Attivazione procedura valutativa e nomina commissione PA INF/01
- 14) Attivazione Bando PO MAT/02

15) Attivazione Bando PO MAT/03

16) Proposta di chiamata PO MAT/05

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

- Il presidente comunica che è stato implementato il nuovo sito web del DIMAI;
- Il presidente comunica che sono stati emanati i risultati della analisi di Customer Satisfaction dei servizi dipartimentali: il risultato è stato ampiamente positivo per la segreteria che ha mantenuto gli standard di servizio anche durante la fase di lockdown dovuto alla pandemia;
- Il presidente comunica che è programmata per la settimana 1/5 marzo l'installazione di split inverter in aula 201, per migliorare la climatizzazione della stessa: ringrazia a nome del dipartimento i tecnici dell'ufficio termogestione di ateneo Gianmarco Maglione e Nicola Agnello per la disponibilità e professionalità dimostrate;
- Il presidente comunica che il dott. Marco Carocchia è risultato al primo posto del bando per giovani ricercatori "METODOLOGIE INNOVATIVE PER L'ANALISI DI DATI A STRUTTURA COMPLESSA" con il progetto "*Calculus of variation and data denoising*" da svolgere presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini";
- Il presidente comunica che Marco Spadini è il nuovo membro della Commissione OFA per le discipline di base di Ingegneria. Ringrazia Marco per la disponibilità;
- Il presidente comunica che è stato approvato il piano integrato di ateneo 2021 2023 consultabile su <https://www.unifi.it/p9810.html>
- Settimana matematica: il presidente ringrazia a nome del dipartimento Chiara Bianchini e Veronica Gavagna e tutti i colleghi che hanno contribuito alla buona riuscita dell'evento. Interviene la prof.ssa Gavagna;
- Il presidente comunica in ordine alla Gara Matematica invitando i colleghi a rendersi disponibili presso Elisa Francini per dare il proprio contributo alla buona riuscita dell'evento; interviene la prof.ssa Francini;
- Il presidente comunica che dal 1 marzo p.v. la prof.ssa Elvira Mascolo sarà collocata a riposo. Ringrazia la prof.ssa per il contributo dalla stessa garantito al DIMAI durante la pregiata carriera accademica e per essersi messa a disposizione al prosieguo di attività didattica;
- Il presidente comunica che a causa del collocamento a riposo anticipato della prof.ssa Mascolo nei primi giorni di marzo verranno indette elezioni suppletive per la sostituzione membro CIA nel raggruppamento R2;
- Prende la parola il prof. Gentili comunicando che il Rettore ha chiesto ai Rappresentanti di Area in Senato di proporre nomi di colleghi disponibili a far parte del "Collegio di Disciplina" (art. 20 Statuto Università di Firenze, art. 10 legge n. 240/2010). Gentili ha trovato la disponibilità della Prof.ssa Roberta Fabbri: la ringrazia e fa presente che

provvederà ad inserire il nome della Fabbri nella rosa dalla quale saranno scelti i componenti del Collegio di Disciplina.

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G «APPROVAZIONE VERBALE N. 1/2021 DEL 21/01/2021»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 1 del 21/01/2021 trasmesso ai membri del Consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 17/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “*Ulisse Dini*”, visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva all'unanimità il verbale n. 1 del 21/01/2021.

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

Modifiche dei regolamenti didattici dei corsi di studio a.a. 2021/2022: LM-40 (Matematica) e LM-18 Informatica

Con nota prot. n. 58147 del 12.02.2021 la Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali ha trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio dell'11.02.2021 con il quale ha espresso parere favorevole alla modifica, per l'A.A. 2021/2022, delle parti tabellari e testuali dei seguenti regolamenti di CdS:

Corso di laurea magistrale in Informatica (LM-18)

Nella sola parte tabellare, si modifica come segue:

• **Curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems** – sono disattivati gli insegnamenti **Distributed real time Cyber Physical Systems (of Systems)**, SSD INF/01, 9 CFU, **Quantitative Analysis of Systems**, SSD INF/01, 9 CFU; **Quality and certification**, SSD INF/01, 6 CFU, tutti e tre del primo anno nelle attività formative caratterizzanti; sono attivati i nuovi insegnamenti **Architecture, Model and Analysis of Cyber Physical Systems**, SSD INF/01, 12 CFU; **Resiliency, real time and certification**, SSD INF/01, 6 CFU; **Data Collection and Machine Learning for Critical Cyber-Physical Systems**, SSD INF/01, 6 CFU, tutti e tre nel primo anno nelle attività formative caratterizzanti.

• **Curriculum Data Science** – l'insegnamento **Algorithms and Programming for Massive Data**, SSD INF/01 del I anno, passa da 6 a 9 CFU nelle attività formative caratterizzanti obbligatorie; sono disattivati gli insegnamenti **Machine Learning**, SSD ING-INF/05, 9 CFU del secondo anno nelle attività formative caratterizzanti obbligatorie e **Optimization of Complex Systems**, SSD MAT/09, 6 CFU del primo anno nelle attività affini e integrative; è attivato il nuovo insegnamento **Computational Learning**, SSD ING-INF/01, 6 CFU, al secondo anno delle attività formative caratterizzanti obbligatorie, mentre l'insegnamento 13

Analysis of Algorithms and Data Structures, SSD INF/01, 6 CFU è spostato dal secondo al primo anno nel gruppo di scelta delle attività formative caratterizzanti

Corso di laurea magistrale in Matematica (LM-40)

Nella **parte testuale**, è modificato il seguente articolo.

Requisiti di accesso ai corsi di studio

~~Le conoscenze necessarie per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale sono di norma acquisite con una Laurea in Scienze Matematiche (L-35 ex dm 270/04 o 32 ex dm 509/99) o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. Sono ammessi alla Laurea Magistrale in Matematica tutti i laureati triennali, anche provenienti da altre classi di laurea, purché il loro curriculum contenga almeno 48 cfu tra i settori da MAT/01 a MAT/09, di cui almeno 6 cfu nel settore MAT/02 e 18 cfu tra i settori INF/01, ING-INF/05, da FIS/01 a FIS/08, di cui almeno 6 cfu nei settori FIS/01. I contenuti curriculari della laurea della classe L-35 attivata presso l'Università degli Studi di Firenze sono da considerarsi sufficienti per l'ammissione a questa Laurea Magistrale. L'adeguata preparazione di tutti coloro i quali abbiano i requisiti di titolo di accesso e curriculari di cui sopra verrà valutata individualmente da un'apposita Commissione Didattica istituita dal Corso di Laurea Magistrale sulla base del curriculum di studi. Costituiranno elementi di valutazione, in particolare: - la tipologia degli esami sostenuti, sia di quelli compresi nei settori scientifico disciplinari dei requisiti curriculari che degli altri presenti nel piano del corso di studi che costituisce titolo utile per l'accesso alla Laurea Magistrale;~~

~~- il profitto conseguito negli esami sostenuti, con particolare riguardo a quelli compresi nei settori scientifico disciplinari dei requisiti curriculari; - la tipologia della prova finale. La Commissione Didattica, qualora valuti la preparazione adeguata, delibererà l'ammissibilità al corso di Laurea Magistrale in Matematica nella classe LM-40 delle Lauree Magistrali, rilasciando il previsto nulla osta. In caso contrario sarà richiesta l'effettuazione di un colloquio individuale al fine di poter valutare in modo più ponderato la preparazione del richiedente. L'ammissione alla Laurea Magistrale in Matematica sarà subordinata ad un esito positivo di tale colloquio. In caso contrario, la Commissione Didattica definirà gli obblighi aggiuntivi da colmare prima dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.~~

Requisiti di accesso al corso di studio

Per accedere a questa Laurea Magistrale è necessario essere in possesso di laurea o diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo ed avere conseguito

-almeno 60 cfu tra i settori da MAT/01 a MAT/09, di cui almeno 9 cfu nel settore MAT/02,

-almeno 6 cfu tra i settori INF/01, ING-INF/05

-almeno 12 cfu tra i settori FIS01, FIS02

E' inoltre necessario avere un'adeguata preparazione. Essa verrà valutata individualmente da una apposita Commissione del CdL Magistrale sulla base del curriculum di studi e sulla base di un eventuale colloquio orale richiesto dalla Commissione. Costituiranno elementi di valutazione, in particolare:

- la tipologia degli esami sostenuti, sia di quelli compresi nei settori scientifico disciplinari dei requisiti curriculari che degli altri presenti nel piano del corso di studi che costituisce titolo utile per l'accesso alla Laurea Magistrale;

- la classe di laurea del corso di studio o dei corsi di studio presso cui sono stati ottenuti i crediti nei settori scientifici disciplinari dei requisiti curriculari e l'eventuale sovrapposizione di contenuti degli esami sostenuti;

- il profitto conseguito negli esami sostenuti, con particolare riguardo a quelli compresi nei settori scientifico disciplinari dei requisiti curriculari;

- la tipologia della prova finale.

La Commissione, qualora valuti la preparazione adeguata, delibererà l'ammissibilità al corso di Laurea Magistrale in Matematica nella classe LM-40 delle Lauree Magistrali, rilasciando il nulla-osta.

In caso contrario, la Commissione definirà gli obblighi aggiuntivi da colmare prima dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

I contenuti curriculari della laurea della classe L-35 attivata presso l'Università degli Studi di Firenze sono da considerarsi sufficienti per l'ammissione a questa Laurea Magistrale.

Nella **parte tabellare**, si modifica come segue.

- **Curriculum Didattico** – è attivato l'insegnamento **Complementi di Algebra**, SSD MAT/02, 9 CFU al primo anno.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in approvazione o in eventuale modifica in merito a quanto proposto dalla Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali.

Delibera n. 18/2021

Il Consiglio approva all'unanimità.

Incarichi di docenza II semestre A.A. 2020/2021

Il Presidente comunica che con decreto n. 12700/2020 (prot. n.211056 del 01.12.2020) è stato emesso il bando relativo al reclutamento di docenti a contratto per insegnamenti del secondo semestre dell'A.A. 2020/2021.

Con decreto n.1015/2021 (prot. n. 38327 del 01.02.2021), n. 1130/2021 (prot. n. 41923 del 03.02.2021) e n. 1570/2021 (prot. n. 61026 del 15.02.2021) sono stati approvati gli atti rispettivamente del settore MAT/08, MAT/05 e MAT/02 e sono stati individuati i seguenti vincitori:

Scuola di Agraria

B228- TECNOLOGIE E TRASFORMAZIONI AVANZATE PER IL SETTORE LEGNO, ARREDO, EDILIZIA

Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore docente	Compenso totale al lordo degli oneri a carico del percipiente	Graduatoria	Vincitore
1	2	ELEMENTI DI MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	9	3	24	€ 600,00	1)Bocconi Alessandro 40/100 2) Calusi Benedetta 40/100	Conti Giuseppe

								50/100	
--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

A seguito della rinuncia presentata da Elisa Giovannini (prot. n. 48889 dell'08.02.2021) per entrambi gli insegnamenti della Scuola di Ingegneria, gli incarichi sono stati attribuiti a Matilda Kreku (che precede per minore età) sul corso di laurea in Ingegneria informatica e a Enrico Baroni sul corso di laurea in Ingegneria meccanica.

Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali

B025- CHIMICA

Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore docente	Compenso totale al lordo degli oneri a carico del percipiente	Graduatoria	Vincitore
1	2	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	2	24	€ 600,00	1) Sacco Lorenzo 65/100	Sacco Lorenzo

B031- OTTICA E OPTOMETRIA

Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore docente	Compenso totale al lordo degli oneri a carico del percipiente	Graduatoria	Vincitore
1	2	MATEMATICA II	MAT/02	6	6	48	€ 1.536,00	1) Bocconi Alessandro 52/100 2) Banchi Maurizio 70/100 3) Bianchi Leonardo 60/100	Giovannini Elisa

1	2	L-Z	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	3	40	AFFGR	RTD/B	
1	2	L-Z	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	2	24	R2ETL		
1	2	L-Z	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	1	12	AFFGR	BRACCO	CESAR E

Proposta di modifica/assegnazione

B025 - CHIMICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	L-Z	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	4	32	AFFGR	BRACCO	CESARE
1	2	L-Z	B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	2	24	R2ETL	SACCO	LORENZO

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la suddetta proposta di modifica.

Delibera n. 20/2021

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifica programmazione didattica A.A. 2020/2021 LM-Matematica per presa di servizio nuovo ricercatore

Il Presidente ricorda che nella seduta del 21.01.2021 il Dipartimento ha approvato la proposta di chiamata della Dott.ssa Luisa Andreis per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, SSD MAT/06 (Probabilità).

Successivamente, con nota prot. n. 29569 del 26.01.2021, è stata richiesta agli uffici centrali la presa di servizio anticipata al 1° marzo 2021 della Dott.ssa Andreis per l'elevato carico didattico che grava sul settore MAT/06. La richiesta è stata accolta dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29.01.2021.

ANALISI SUPERIORE - Attuale programmazione didattica**B077 - MATEMATICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	3	24	B	C76	No	B077 B018755	AFFGR	VESPRI	VINCENZO
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	3	24	C	C75 E24	Si	B077 B018755	TITAN	IN ATTESA PRESA SERVIZIO	
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	3	24	B	C76	No	B077 B018755	TITAN	IN ATTESA PRESA SERVIZIO	
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	3	24	C	C75 E24	Si	B077 B018755	AFFGR	DE PASCALE	LUIGI
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	3	24	B	C76	No	B077 B018755	AFFGR	DE PASCALE	LUIGI
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	3	24	C	C75 E24	Si	B077 B018755	AFFGR	VESPRI	VINCENZO

ANALISI SUPERIORE – Proposta di modifica**B077 - MATEMATICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	24	B	C76	No	B077 B018755	AFFGR	VESPRI	VINCENZO	
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	24	C	C75 E24	Si	B077 B018755	AFFGR	ANDREIS	LUISA	
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	24	B	C76	No	B077 B018755	AFFGR	ANDREIS	LUISA	
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	24	C	C75 E24	Si	B077 B018755	AFFGR	DE PASCALE	LUIGI	
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	24	B	C76	No	B077 B018755	AFFGR	DE PASCALE	LUIGI	
1	2	B018755	ANALISI SUPERIORE	MAT/059	3	24	C	C75 E24	Si	B077 B018755	AFFGR	VESPRI	VINCENZO	

PROBABILITA' - Attuale programmazione didattica

B077 - MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B018779	PROBABILITA'	MAT/06	9	9	72	C	E24	Si	B077 B018779	TITAN	NARDI	FRANCESCA ROMANA
1	1	B018779	PROBABILITA'	MAT/06	9	9	72	B	C76 C75	No	B077 B018779	TITAN	NARDI	FRANCESCA ROMANA

PROBABILITA' - Proposta di modifica

B077 - MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B018779	PROBABILITA'	MAT/06	9	8	64	C	E24	Si	B077 B018779	TITAN	NARDI	FRANCESCA ROMANA
1	1	B018779	PROBABILITA'	MAT/06	9	8	64	B	C76 C75	No	B077 B018779	TITAN	NARDI	FRANCESCA ROMANA
1	1	B018779	PROBABILITA'	MAT/06	9	1	8	C	E24	Si	B077 B018779	AFFGR	ANDREIS	LUISA
1	1	B018779	PROBABILITA'	MAT/06	9	1	8	B	C76 C75	No	B077 B018779	AFFGR	ANDREIS	LUISA

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare le suddette proposte di modifica.

Delibera n. 21/2021

Il Consiglio approva all'unanimità

Programmazione didattica A.A. 2021/2022 –ulteriori modifiche dell'ordinamento del corso di laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8) (ratifica)

Il Presidente ricorda che con delibera n. 2/2021 il Consiglio ha approvato, a ratifica, le modifiche all'ordinamento del corso di studio in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni.

Successivamente, a seguito dei rilievi formulati dall'Area Servizi alla Didattica, con nota prot. 50477 del 09.02.2021 è stato espresso parere favorevole alle ulteriori modifiche apportate all'ordinamento.

Le modifiche riguardano essenzialmente il quadro A2a, attinente al Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati, e del quadro delle attività formative ove sono stati modificati i massimi dei range delle attività caratterizzanti nell'ambito Ingegneria dell'automazione (massimo CFU=30, in precedenza 27) e Ingegneria elettronica (massimo CFU=45, in precedenza 48).

Il Consiglio è chiamato a deliberare in approvazione, a ratifica, le ulteriori modifiche all'ordinamento come riportate i dettaglio nell'allegato 1.

Delibera n. 22/2021

Il Consiglio approva all'unanimità

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «DISTRIBUZIONE BUDGET INTERNAZIONALIZZAZIONE»

Il Presidente ricorda che in sede di Budget 2021 è stato destinato alla voce Internazionalizzazione un importo di euro **20.028,00**.

Illustra, pertanto, la proposta della Commissione di Dipartimento composta da Silvio Dolfi, Angiolo Farina, Matteo Focardi e Fabio Podestà, riunitasi il 15 Febbraio 2021, che ha analizzato le domande pervenute da parte di docenti del Dipartimento per il sovvenzionamento di soggiorni di Professori Visitatori presso il Dipartimento stesso.

Il Presidente dà lettura di estratto del verbale redatto dalla Commissione, perché il Consiglio possa esprimersi su quanto da essa proposto.

Estratto del verbale della Riunione della Commissione di Dipartimento

La Commissione, sentito il Direttore e vista l'attuale situazione sanitaria, propone di attivare una seconda call ad integrazione di questa appena conclusa e da effettuarsi entro qualche mese, per finanziamenti di professori visitatori nell'anno 2021.

Considerate le descrizioni analitiche delle singole richieste e i curricula dei Visitatori proposti, considerato il numero delle domande pervenute ed i periodi di soggiorno indicati nelle stesse e considerate le linee guida delineate e comunicate dal referente per l'internazionalizzazione nel Consiglio di Dipartimento del 21 Gennaio 2021, la Commissione propone di attribuire il contributo in modo proporzionale al numero di giorni di visita, con un limite inferiore di 2 settimane ed un limite superiore di 6 settimane. La commissione propone pertanto la seguente suddivisione

Visiting Professor	Università	Proponente	Durata prevista della visita	Finanziamento proposto
Kamal Azizheris	Tabriz (Iran)	Silvio Dolfi	30 giorni	2000 euro
Francesca C. Chittaro	Toulon (Francia)	Laura Poggiolini	30 giorni	1500 euro
Zuzana Dosla	Brno (Rep. Ceca)	Serena Matucci	2 settimane	1000 euro
Claudia Negulescu	Toulouse (Francia)	Luigi Barletti	15 giorni	1000 euro
Valeri Obukhovskii	Voronezh (Russia)	Marco Spadini	30 giorni	2000 euro
Igor Skrypnik	Slovjansjk (Ucraina)	Vincenzo Vespri	30 giorni	2000 euro
Laurent Vuillon	Savoie Mont Blanc, Chambery (Francia)	Andrea Frosini	4 settimane	2000 euro

Relativamente alle domande che sono state sottoposte al fine del finanziamento di Ateneo per Visiting Professor, la Commissione fa presente che i fondi assegnati in questa sede non sono cumulabili con quelli di Ateneo.

Interviene il Prof. Dolfi che illustra il lavoro della commissione e sottolinea l'importanza di segnalare in Segreteria eventuali mancate fruizioni degli importi assegnati, in tempo utile per una efficace redistribuzione degli stessi.

Il prof. Dolfi anticipa al consigli le sue intenzioni di dimettersi dal ruolo di referente per l'internazionalizzazione, il presidente ringrazia il prof. Dolfi e anticipa che ha già ricevuto la disponibilità della prof.ssa Sestini per la ricezione dell'incarico.

Il presidente ricorda che due delle proposte hanno fatto anche domanda dei fondi da bando di ateneo, se dovessero ottenere il finanziamento i fondi non sono da considerarsi cumulabili.

Interviene il prof. Gentili, che richiede di valutare la possibilità di effettuare variazioni di budget in diminuzione dalla voce internazionalizzazione a favore della voce assegni di ricerca.

Interviene il RAD che specifica che attualmente la voce internazionalizzazione non può essere soggetta a "forchetta" di budget in diminuzione e che diverse valutazioni potranno essere svolte solo a seguito di intervento regolamentativo di ateneo, in maniera analoga a quanto avvenuto nell'esercizio contabile 2020 causa pandemia.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi sulla proposta della Commissione.

Delibera n. 23/2021

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini',

- vista l'assegnazione di Budget 2021 per l'Internazionalizzazione di **20.028,00 euro**;
- considerate le 7 richieste di partecipazione all'Internazionalizzazione per il DIMAI;
- preso atto della ripartizione proposta dalla Commissione di Dipartimento riunitasi il 15 Febbraio 2021;

approva all'unanimità la sopraripartata proposta della Commissione di Dipartimento riguardo alla ripartizione dei fondi per l'Internazionalizzazione assegnati al Budget DIMAI 2021.

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

Rinnovo dell'accordo di collaborazione culturale con Universitat de Valencia

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Università di Valencia (Spagna) per il tramite il Coordinamento per le Relazioni Internazionali, per rinnovare una collaborazione nel settore delle scienze matematiche.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)

Prende la parola il prof. Dolfi.

Il presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole al rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Valencia (Spagna) nel settore delle scienze matematiche deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo

attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua il prof. Silvio Dolfi quale docente coordinatore dell'accordo.

Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la suddetta delibera.

Delibera n. 24/2021

Il Consiglio approva all'unanimità.

Proposta di accordo con Ben-Gurion University of Negev (BGU)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Ben-Gurion University of the Negev (Israel) per il tramite il Coordinamento per le Relazioni Internazionali, per stipulare una collaborazione nel settore delle scienze matematiche.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo in persona del prof. Fornasiero.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di stipula dell'accordo, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole all'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Ben-Gurion University of the Negev (Israel) nel settore delle scienze matematiche deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua il prof. Antongiulio Fornasiero quale docente coordinatore dell'accordo.

Indica altresì i seguenti docenti del dipartimento interessati all'accordo: prof. Vincenzo Vespi.

Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

Delibera n. 25/2021

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifica responsabile scientifico RS2020 Sviluppo Toscana Bondavalli

Il presidente informa che la Regione Toscana, con decreto pubblicato sul BURT il 20 gennaio 2021, ha approvato la graduatoria delle domande ammissibili e finanziabili a valere sul PROGRAMMA POR CREO FESR 2020 BANDO 1. Tra i progetti ammessi a finanziamento figura il progetto Smart Passenger Center (SPaCe), che include tra i partner il DIMAI.

Il presidente ricorda che il Consiglio, con delibera n. 79 del 18/06/2020 aveva approvato la fattibilità scientifica del progetto SPaCe, individuando quale responsabile scientifico il prof. Andrea Bondavalli.

Il presidente comunica che con e-mail -prot. n. 48460 del 08/02/2021-, il prof. Bondavalli ha chiesto la modifica del responsabile scientifico del progetto SPaCe, proponendo quale nuovo responsabile il dott. Andrea Ceccarelli e garantendo che, in caso di non permanenza del nuovo responsabile scientifico in UNIFI per tutta la durata del progetto, sarà cura del gruppo di ricerca RCL fornire ulteriore nominativo.

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

Delibera n. 26/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" all'unanimità.

- preso atto della richiesta del prof. Bondavalli di modifica del responsabile scientifico del progetto SPaCe;
- considerato che il prof. Bondavalli ha garantito che, in caso di non permanenza del nuovo responsabile scientifico in UNIFI per tutta la durata del progetto, sarà cura del gruppo di ricerca RCL fornire ulteriore nominativo

delibera

- a) di approvare la proposta di modifica del responsabile scientifico del progetto SPaCe;
- b) di individuare il dott. Andrea Ceccarelli quale nuovo responsabile scientifico del progetto.

Fattibilità progetti bando Fondazione Cassa di Risparmio di Carrara

Il presidente ricorda che la Fondazione Cassa di Risparmio di Carrara ha pubblicato il bando per la concessione

di contributi per l'anno 2021 (<https://www.fondazioneccrarrara.com/contributi/attivita-erogativa/>). Le proposte progettuali finanziabili sono riconducibili a 8 settori di intervento della Fondazione, tra cui la promozione ed incentivo della ricerca scientifica e tecnologica in tutte le discipline. Le richieste di contributo dovranno essere inviate entro il 15 marzo 2021.

Il presidente comunica che il prof. Luca Ferrari e la prof.ssa Alessandra Sestini hanno manifestato interesse a presentare domanda in risposta a tale bando.

I dati essenziali del progetto del prof. Ferrari, regolarmente inserito nella banca dati di Ateneo 'Anagrafe della ricerca', sono i seguenti:

- Responsabile Scientifico: FERRARI LUCA
- Titolo: La nozione combinatoria di pattern, e sue applicazioni all'evoluzione del genoma e alla teoria della scelta sociale – CoPa -
- Durata (in mesi): 12
- Finanziamento richiesto: Euro 6.000,00
- Altri componenti del gruppo di ricerca: Bernini Antonio, Barcucci Elena

I dati essenziali del progetto della prof.ssa Sestini, regolarmente inserito nella banca dati di Ateneo 'Anagrafe della ricerca', sono i seguenti:

- Responsabile scientifico: Alessandra Sestini
- Titolo: Schemi di approssimazione spline per la guida di sistemi autonomi
- Durata: 12 mesi
- Finanziamento richiesto: 19.000 euro (per finanziare assegno di ricerca annuale insieme a cofinanziamento di dipartimento/ateneo)
- Altri componenti del gruppo di ricerca: Carlotta Giannelli

Interviene la prof.ssa Sestini.

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità di tali progetti, conformemente alle linee guida emanate dal Rettore secondo cui gli organi collegiali delle strutture di ricerca coinvolte nei progetti svolgono i seguenti compiti:

- deliberano circa la fattibilità del progetto e la garanzia della disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi), nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
- individuano il responsabile scientifico/coordinatore;

- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti l'Ente Finanziatore.

Il Consiglio assume le seguenti delibere.

Delibera n. 27/2021

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

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

delibera

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

Delibera n. 28/2021

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

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

delibera

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

Fattibilità progetto bando Banca d'Italia

Il presidente ricorda che è aperto il bando per l'assegnazione di contributi liberali da parte della Banca d'Italia (<https://www.bancaditalia.it/chi-siamo/impegno-ambientale-sociale/index.html>).

Il presidente comunica che il prof. Luca Ferrari ha manifestato interesse a presentare domanda in risposta a tale bando.

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

- Responsabile Scientifico: FERRARI LUCA
- Titolo: Combinatoria delle permutazioni, delle parole e dei grafi: algoritmi e applicazioni
- Durata (in mesi): 12
- Finanziamento richiesto: Euro 6.000,00
- Altri componenti del gruppo di ricerca: Bernini Antonio, Barucci Elena

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità di tale progetto, conformemente alle linee guida emanate dal Rettore secondo cui gli organi collegiali delle strutture di ricerca coinvolte nei progetti svolgono i seguenti compiti:

- deliberano circa la fattibilità del progetto e la garanzia della disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi), nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
- individuano il responsabile scientifico/coordinatore;
- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti l'Ente Finanziatore.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 29/2021

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

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

delibera

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

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «CONCESSIONE PATROCINIO GRATUITO PER PROGETTO DIVULGATIVO»

Il Direttore fa presente che è pervenuta da parte dell'ufficio affari generali di Ateneo una richiesta di patrocinio di un'iniziativa Uninsubria con il cantante Lorenzo Baglioni (laureato in matematica presso UNIFI) per una canzone e un video legati alla matematica del Coronavirus.

I temi sono una per ciascuna strofa: R con zero e R con t, la matematica dell'immunità di gregge, messaggio di responsabilità per la vaccinazione e di positività per la ripartenza. In sintesi si tratta di divulgare alcuni concetti legati a Covid.19 e responsabilizzare soprattutto i giovani - ma non solo - attraverso un linguaggio vicino alla loro sensibilità in modo da responsabilizzarli. Collaborano al progetto ma in forma "anonima" anche altri colleghi fra cui il prof. Giorgio Calzolari dell'Università di Firenze.

Il progetto è completamente autofinanziato e ha ad oggi ottenuto il patrocinio delle seguenti associazioni a carattere scientifico/divulgativo e non a scopo di lucro: Università degli Studi dell'Insubria Università degli Studi di Pavia; Riemann International School of Mathematics RISM; Unione Matematica Italiana UMI; Società Matematica della Svizzera Italiana SMASI; Centre for Data Science della Queensland University of Technology (Brisbane, Australia).

Al termine dell'esposizione il Consiglio del Dipartimento Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' approva la seguente delibera.

Delibera n. 30/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'

- a. vista la richiesta di concessione di patrocinio, senza alcun onere finanziario a carico del DIMAI, pervenuta dall'ufficio affari generali di ateneo per conto dell'Università dell'Insubria;
- b. considerata la rilevanza dell'iniziativa

delibera

di accogliere la richiesta di gratuito patrocinio all'iniziativa di cui in delibera con il cantante Lorenzo Baglioni (laureato in matematica presso UNIFI) per una canzone e un video legati alla matematica del Coronavirus

SUL PUNTO 7) DELL'ODG «VARIE ED EVENTUALI»

Non vengono segnalati punti da discutere

Escono i rappresentanti degli studenti, degli assegnisti, dei dottorandi e del personale PTA. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Gabriele Bianchi. Rimangono in seduta il RAD e la dott.ssa Pagni con mere funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «PROGRAMMAZIONE TRIENNALE – INTEGRAZIONE»

Il presidente richiama quanto già deliberato dal consiglio in data 21/01/2021 per dare atto che è emersa la necessità, segnalata dagli uffici centrali, di specificare con delibera dipartimentale le motivazioni in ordine al cambiamento della programmazione dei professori associati proposto nella riunione della CIA del 18/01/2021 per il triennio 2021-2023 (rispetto alla programmazione del triennio 2020-22 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23 Gennaio 2020). La programmazione 2020-2022 è riportata qui di seguito.

PROFESSORI ASSOCIATI (2020-22)

1. MAT/02 Algebra _____
2. INF/01 Informatica
3. MAT/05 Analisi Matematica
4. MAT/03 Geometria
5. MAT/05 Analisi Matematica
6. MAT/08 Analisi Numerica
7. ex aequo MAT/02 Algebra e MAT/06 Probabilità

Nella programmazione 2021-23 riportata più sotto appaiono in posizione 7 e 8 gli SSD "MAT/01 Logica" e "INF/01 Informatica": ciò a causa del fatto che due RU del DIMAI hanno ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professori Associati nei due settori "MAT/01 Logica" e "INF/01 Informatica". A seguito dell'approvazione del Piano Straordinario 2021 per la progressione carriera degli RU – piano che dovrebbe essere implementato entro pochi mesi - la CIA ha deliberato l'inserimento in posizioni 7 e 8 dei due SSD sopra menzionati. Naturalmente è previsto che il SSD "MAT/06 Probabilità" proceda a scorrimento.

PROFESSORI ASSOCIATI (2021-23)

1. INF/01 Informatica
2. MAT/05 Analisi Matematica
3. MAT/03 Geometria
4. MAT/05 Analisi Matematica
5. MAT/08 Analisi Numerica
6. MAT/02 Algebra

7. MAT/01 Logica
8. INF/01 Informatica

Ciò premesso il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, verificata la presenza della maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto della proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 18/01/2021
- preso atto della necessità di esplicitare il criterio adottato per l'inserimento in programmazione dei singoli SC/SSD e della necessità di esplicitare le motivazioni che hanno determinato l'individuazione di ogni singolo settore, nonché l'ordine di priorità per almeno il 30% delle posizioni, per la programmazione triennale dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato

Delibera n. 31/2021

Il consiglio di dipartimento nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, all'unanimità, approva quanto sopra emarginato.

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «SPECIFICA SU BANDO RTD/B MAT/03»

Il Presidente richiama la precedente delibera n. 13/2021 del 21/01/2021 avente a oggetto la richiesta di attivazione bando ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per RTD/B MAT/03 ai sensi della "nota strategica del Rettore per assegnazione da Piano Straordinario RTD tipo b) DM 856 del 16/11/2020".

La suddetta nota rettorale disponeva che "durante i mesi di gennaio i dipartimenti (...) potranno destinare risorse alla richiesta di posti RTD b) in anticipo rispetto al Piano Straordinario, anche in deroga alla programmazione triennale, il cui impegno in PuOr sarà successivamente trasferito al Piano Straordinario".

Il presidente richiama altresì quanto deliberato dalla CIA in seduta del 11/02/2021 sul tema, con specifica che la richiesta di attivazione di un posto di RTD b) nel SSD MAT/03 (Geometria), proposta nella scorsa riunione della CIA nell'ambito del Piano Straordinario, e fatta sua dal CDD del DIMAI, era intesa in deroga alla Programmazione triennale 2021-23.

Il dipartimento è oggi chiamato a specificare che il posto deliberato non rientra nella programmazione triennale per gli anni 2021-23 di cui sopra, e pertanto non vi appone modifiche.

Delibera n. 32/2021

Il consiglio di dipartimento nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, all'unanimità, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, approva quanto sopra emarginato.

SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO RTDB MAT/05»

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 5/2021 *“Piano straordinario ricercatori a tempo determinato di tipologia b) di cui al Decreto Ministeriale 16 novembre 2020, n. 856: distribuzione della prima tranche di PuOr ai Dipartimenti e richiesta di attivazione bandi”*, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 26 e 29 gennaio 2021.

Il Presidente richiama altresì la circolare rettorale 35/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 e 30 novembre 2020 e del 22 e 23 dicembre 2020, nonché il contenuto della *“Nota strategica del Rettore per assegnazione da Piano Straordinario RTD tipo b) DM 856 del 16/11/2020”* approvata nelle citate sedute del 22 e 23 dicembre dagli Organi che ha consentito ai Dipartimenti di chiedere l'attivazione di posizioni di RTD b), quale anticipazione del suddetto Piano Straordinario anche in deroga alla programmazione triennale.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, 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 vigente “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 20 novembre 2020, del 22 dicembre 2020 e del 26 gennaio 2021;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre 2020, del 23 dicembre 2020 e del 29 dicembre 2021;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto delle Circolari 35/2020 e 5/2021;

- visto il DM 856 del 16/11/2020 - Secondo Piano Straordinario 2020 per il reclutamento di ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240/2010, a seguito del quale sono stati assegnati all'Ateneo n. 105 posizioni di RTD b);
- richiamata la richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da attivare quale anticipo del Piano Straordinario RTD b) di cui al DM 856/2020
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 11/02/2021 (allegato alla presente delibera);
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2021-23 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21/01/2021;
- considerato che il settore concorsuale SC 01/A3 SSD MAT/05 è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2021-23 di cui sopra;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

delibera n. 33/2021

DELIBERA

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da attivare nell'ambito del Piano Straordinario RTD b) di cui al DM 856/2020, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: SC 01/A3

SSD: MAT/05

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

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito di Equazioni Differenziali e Calcolo delle Variazioni;

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

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua Inglese

Escono i ricercatori

SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «PROPOSTA DI CHIAMATA RTD B MAT/02»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 179 Anno 2021 Prot. n. 49774 del 09/02/2021 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo (n.1487) dal 9 febbraio al 24 febbraio 2021, sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia B), con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 01/A2 – GEOMETRIA E ALGEBRA settore scientifico disciplinare MAT/02 - ALGEBRA presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" indetta con Decreto Rettorale n. 1012 del 22 settembre 2020, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 74 del 22 settembre 2020.

Lo stesso decreto dichiara idoneo il dott. Eugenio Giannelli.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo Fiorentino con DR 9 febbraio 2017, n. 149 – prot. n. 19717:

Articolo 11

Proposta di chiamata

- 1) All'esito della procedura, il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. La delibera di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato idoneo, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.*
- 2) Il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato selezionato con deliberazione motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1.*
- 3) Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.*
- 4) La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.*

Il Presidente, inoltre, ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che propone la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo

Il Presidente riferisce che, dall'esame del decreto di approvazione degli atti, risulta vincitore della selezione oggetto della presente delibera il dott. Eugenio Giannelli.

Interviene il prof. Orazio Puglisi che illustra il profilo del candidato.

Eugenio Giannelli, laureato in Matematica presso l'Università di Firenze nel 2011, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica nel gennaio 2015 presso il Royal Holloway College, Università di Londra. Dal 2015 alla fine del 2016 è stato ricercatore post-doc presso l'Università di Kaiserslautern, con borse della London Math. Soc. e dell'Università di Kaiserslautern; in questo periodo è stato invitato come ricercatore ospite presso l'Università di Losanna e quella di Bilbao. Vincitore di una borsa di studio "Marie Curie-DAAD", vi ha rinunciato per assumere, dal gennaio 2017, un contratto triennale "Gott Research Fellow" presso il Trinity Hall College di Cambridge (U.K.). Dal settembre 2018 è ricercatore presso l'Università di Firenze. La sua attività scientifica, testimoniata da più di trenta articoli di ricerca pubblicati su riviste internazionali di ottimo rango, è rivolta in particolare alle rappresentazioni di gruppi finiti. Sin dalla tesi di dottorato si è occupato di alcune congetture ormai di lungo corso sulle rappresentazioni dei gruppi simmetrici, dando contributi molto significativi, che gli hanno valso un già solido prestigio internazionale, come testimoniato dai molti inviti come conferenziere a meeting, convegni e scuole, raccolti in pochi anni. Più di recente, ha esteso il campo di applicazione dei suoi metodi a questioni più ampie di rappresentazioni di gruppi finiti in genere, anche queste motivate da alcune importanti e difficili congetture, come quella di McKay e di Alperin. Si è anche occupato di qualche aspetto della teoria dei gruppi topologici e di combinatoria algebrica. Nel 2020 è risultato vincitore del Premio Mario Curzio bandito dall'Accademia Pontaniana. L'impatto della sua produzione scientifica a livello internazionale è molto valido, come testimoniano le collaborazioni messe in atto con quasi trenta coautori diversi, tra i quali si annoverano sia studiosi di primo livello che ricercatori più giovani. Dal 2018 è in possesso dell'idoneità per PA nel raggruppamento Mat02. Durante il periodo in cui ha prestato servizio presso il nostro dipartimento, ha tenuto le esercitazioni per i corsi di Algebra I e II. E' stato supervisore per una tesi di dottorato presso l'Università di Cambridge e, attualmente, è relatore per una tesi di dottorato presso la nostra università.

Sulla base di quanto sopra esposto, il Direttore, sentito il Presidente della Commissione esaminatrice e i colleghi del SSD di riferimento, ritiene che le competenze individuate siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

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

Delibera n. 34/2021

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

- Visto il Decreto Rettorale n. 179 Anno 2021 Prot. n. 49774 del 09/02/2021 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo (n.1487) dal 9 febbraio al 24 febbraio 2021, citato in premessa;
- Considerato che il suddetto decreto dichiara idoneo il dott. Eugenio Giannelli;

- Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo con DR n. 467 Anno 2019 Prot. n. 70885 la proposta di chiamata è deliberata da Dipartimento con maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati;
- Considerate le esigenze scientifico didattiche per il SSD MAT/02 (Algebra);
- Ritenuto che le competenze del dott. Eugenio Giannelli siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera

la proposta di chiamata del dott. Eugenio Giannelli per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della citata legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A2 – GEOMETRIA E ALGEBRA settore scientifico disciplinare MAT/02 - ALGEBRA presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa.

SUL PUNTO 12) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE PROCEDURA VALUTATIVA E NOMINA COMMISSIONE PA MAT/05»

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD MAT/05 (Analisi Matematica) Settore Concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), del Dott. Giuliano Lazzaroni (inizio contratto 28 dicembre 2018 scadenza contratto 27 dicembre 2021), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) in data 28/03/2017, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente comunica che la Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del DIMAI in seduta del 16/02/2021, presa visione della relazione dell'attività svolta (allegata al presente verbale), ha espresso parere favorevole in merito alla presente richiesta di attivazione di procedura valutativa.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Giuliano Lazzaroni, sulla base della relazione presentata

dall'interessato (prot. n. 41229 del 03/02/2021).

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore scientifico-disciplinare oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R. e inoltrato presso gli Uffici competenti le richieste di verifica a campione in ordine alla veridicità delle dichiarazioni rese dagli stessi (prot. n. 48448 del giorno 08/02/2021 e prot. n. 48425 del giorno 08/02/2021).

Il Consiglio del Dipartimento Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;
- visto l'art. 13, comma 2, del *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"* emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]"*;
- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Giuliano Lazzaroni;
- considerato che il Dott. Giuliano Lazzaroni ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) in data 28/03/2017;

- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento *“Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10”*;
- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e uno (o due) al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 (*“Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici”* - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

Delibera n. 35/2021

DELIBERA

all'unanimità, di approvare:

- a) il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Giuliano Lazzaroni con la seguente motivazione:

il dott. Lazzaroni ha svolto proficua attività di ricerca riguardo tematiche inerenti l'ambito della analisi matematica sui temi della evoluzione quasi-statica di difetti (frattura, danneggiamento, plasticità) in materiali elastici, modelli semplificati di frattura dinamica, modelli di elasticità non lineare e derivazione di modelli lineari in sistemi continui e discreti.

Il dott. Lazzaroni ha altresì svolto proficua attività di didattica secondo i compiti assegnati dal dipartimento come descritti in relazione.

Il dipartimento esprime vivo apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Lazzaroni nel periodo di riferimento.

- b) l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Giuliano Lazzaroni, SC 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), SSD MAT/05 (Analisi Matematica), in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) conseguita in data 28/03/2017;
- c) la designazione del prof. Vincenzo Vespri, Professore Ordinario, del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Giuliano Lazzaroni, SC 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), SSD MAT/05 (Analisi Matematica), ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
- d) l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

n.1 prof. BELLETTINI GIOVANNI, Professore Ordinario, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione Università di Siena;

n.2 prof.ssa GARRONI ADRIANA, Professore Ordinario, Dipartimento di Matematica Università di Roma La Sapienza;

n.3 prof. PONSIGLIONE MARCELLO, Professore Ordinario, Dipartimento di Matematica Università di Roma La Sapienza;

TERNA B

n.4 prof.ssa MORA MARIA GIOVANNA, Professore Ordinario, Dipartimento di Matematica Università di Pavia;

n.5 prof. MORINI MASSIMILIANO, Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Informatica dell'Università di Parma;

n.6 prof. PRATELLI ALDO, Professore Ordinario, Dipartimento di Matematica, Università di Pisa.

- e) La presente delibera è espressamente condizionata all'esito positivo delle verifiche in corso di istruzione sulle autocertificazioni presentate dai nominati commissari di concorso.

SUL PUNTO 13) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE PROCEDURA VALUTATIVA E NOMINA COMMISSIONE PA INF/01»

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD INF/01 (Informatica) Settore Concorsuale 01/B1 (Informatica) del Dott. Andrea Ceccarelli (inizio contratto 1 dicembre 2018 scadenza contratto 30 Novembre 2021), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale INFORMATICA (01/B1) in data 10/04/2017, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Andrea Ceccarelli, sulla base della relazione presentata dall'interessato (prot. n. 45294 del 05/02/2021), che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica che la Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del DIMAI in seduta del 16/02/2021, presa visione della relazione dell'attività svolta (allegata al presente verbale), ha espresso parere favorevole in merito alla presente richiesta di attivazione di procedura valutativa.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore scientifico-disciplinare oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3,

del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R. e inoltrato presso gli Uffici competenti le richieste di verifica a campione in ordine alla veridicità delle dichiarazioni rese dagli stessi (prot. n. 50357 del giorno 09/02/2021 e prot. n. 50317 del giorno 09/02/2021).

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ippolito Niebuhr" dell'Università degli Studi di Firenze nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;
- visto l'art. 13, comma 2, del *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"* emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]"*;
- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Andrea Ceccarelli;
- considerato che il Dott. Andrea Ceccarelli ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale INFORMATICA (01/B1) in data 10/04/2017;
- considerato che per il SSD INF/01 (Informatica) è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, comunque già richiesto (prot. n. 62793/2021) con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;
- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento *"Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10"*;
- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e uno (o due) al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001

("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);

- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

Delibera n. 36/2021

DELIBERA

all'unanimità, di approvare:

- a) il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Andrea Ceccarelli con la seguente motivazione:
il dott. Ceccarelli ha svolto proficua attività di ricerca riguardo tematiche inerenti l'ambito della informatica sui temi della progettazione e valutazione sperimentale di sistemi sicuri e affidabili, con principale attenzione ai domini ferroviario e automotive. Questo ha incluso l'osservazione e studio di anomalie per la rilevazione di guasti e attacchi, la progettazione di dispositivi mobili e protocolli di comunicazione compatibili con gli standard per la safety, l'investigazione di problematiche di sicurezza nella introduzione di soluzioni di Intelligenza Artificiale in sistemi automotive.
Il dott. Ceccarelli ha altresì svolto proficua attività di didattica secondo i compiti assegnati dal dipartimento come descritti in relazione.
Il dipartimento esprime vivo apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Ceccarelli nel periodo di riferimento.
- b) l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Andrea Ceccarelli, SC 01/B1 (Informatica), SSD INF/01 (Informatica), in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale INFORMATICA (01/B1) conseguita in data 10/04/2017;
- c) la designazione del prof. Pierluigi Crescenzi, Professore Ordinario, Gran Sasso Science Institute, a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Andrea Ceccarelli, SC 01/B1 (Informatica), SSD INF/01 (Informatica), ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R.

466/2019;

- d) l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

n.1 prof. DANELUTTO MARCO, Professore Ordinario, Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa;

n.2 prof.ssa DONATELLI SUSANNA, Professore Ordinario, Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Torino;

n.3 prof. ORLANDO SALVATORE, Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Cà Foscari di Venezia;

TERNA B

n.4 prof. CRISPO BRUNO, Professore Ordinario, Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione dell'Università di Trento;

n.5 prof.ssa PINOTTI CRISTINA, Professore Ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia;

n.6 prof. SERENO MATTEO, Professore Ordinario, Dipartimento di Informatica Università di Torino.

- e) La presente delibera è espressamente condizionata all'esito positivo delle verifiche in corso di istruzione sulle autocertificazioni presentate dai nominati commissari di concorso.

Escono i prof. associati

SUL PUNTO 14) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO PO MAT/02»

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 35/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 e 30 novembre 2020 e del 22 e

23 dicembre 2020.

Delibera n. 37/2021

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

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 20 novembre 2020 e del 22 dicembre 2020;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre 2020 e del 23 dicembre 2020;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 35/2020;
- preso atto della Tabella 4 "Proposta di posti di Professore Ordinario" allegata alla suddetta Circolare;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 18.01.2021(allegato alla presente delibera);
- richiamata la programmazione triennale di posti di professore Ordinario per gli anni 2021-23 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21.01.2021 che sarà sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 23 e 26 febbraio 2021;
- considerato che il settore concorsuale 01/A2 – GEOMETRIA E ALGEBRA SSD MAT/02 ALGEBRA è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2021-23 di cui sopra;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di un Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 01/A2 – GEOMETRIA E ALGEBRA

SSD: MAT/02 ALGEBRA

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

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

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

Numero massimo di pubblicazioni: 12

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

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 35/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 e 30 novembre 2020 e del 22 e 23 dicembre 2020.

Delibera n. 38/2021

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

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 20 novembre 2020 e del 22 dicembre 2020;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre 2020 e del 23 dicembre 2020;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 35/2020;
- preso atto della Tabella 4 "Proposta di posti di Professore Ordinario" allegata alla suddetta Circolare;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 18.01.2021 (allegato alla *presente delibera*);
- richiamata la programmazione triennale di posti di professore Ordinario per gli anni 2021-23 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21.01.2021 che *sarà sottoposta* agli Organi di Governo nelle sedute del 23 e 26 febbraio 2021;
- considerato che il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra SSD MAT/03 Geometria è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2021-23 di cui sopra;

- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di un Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 01/A2 Geometria e Algebra

SSD: MAT/03 Geometria

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

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

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

Numero massimo di pubblicazioni: 12

SUL PUNTO 16) DELL'O.D.G. «PROPOSTA DI CHIAMATA PO MAT/05»

Chiamata Prof. Matteo Focardi a Professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica) settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica)

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 151 Anno 2021 Prot. n. 39449, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo (n. 1188) dal 2 febbraio al 17 febbraio 2021 di approvazione atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Lo stesso Decreto dichiara idoneo il prof. Matteo Focardi.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 12 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato dall'Ateneo Fiorentino con D.R. n. 466 del 14/04/2019 Prot. n. 70864

"Articolo 12 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 proroga eventualmente concessa dal Rettore per motivate esigenze. 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 precedente comma 1, 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, il Dipartimento non adotti alcuna deliberazione ai sensi dei commi 1 e 2, 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 che precedono, il Dipartimento non potrà 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".

Il Presidente evidenzia che ai sensi del comma 7 del succitato articolo il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo 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.

Sulla base di quanto sopra esposto il Direttore, sentito il Presidente della Commissione esaminatrice e i colleghi del SSD di riferimento, ritiene che le competenze del suddetto siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del prof. Matteo Focardi che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

Interviene il prof. Vincenzo Vespri che illustra il profilo del candidato:

"Matteo Focardi è un ricercatore maturo ed indipendente che ha svolto + attività didattiche, organizzative ed istituzionali ampie e di alto livello. Si è laureato a Firenze con Elvira Mascolo, il 25.10.96 con una tesi dal titolo "Lower Semicontinuity of vector valued functionals in Orlicz-Sobolev spaces". Borsista Indam jr nel 1997 presso la Sapienza

Dal 1998 Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa sotto la direzione di Luigi Ambrosio. Tesi dal titolo "Variational Approximation of Vectorial Free-Discontinuity Problems: the Discrete and Continuous case", difesa il 14.06.02. Dal 2000 al 2014: Ricercatore in Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Firenze. Nel 2003 Research Fellow presso il Max Planck Institut fur Mathematik in den Naturwissenschaften di Lipsia nel gruppo del Prof. Stefan Mueller. Nel 2013 Research Fellow presso il Max Planck Institut fur Mathematik in den Naturwissenschaften di Lipsia nel gruppo del Dr. E. Spadaro. Dal 2014 Professore Associato in Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Firenze. A marzo 2017 ha conseguito l'abilitazione nazionale come Professore Ordinario in Analisi Matematica. Ampia attività didattica. A livello dottorale ha tenuto corsi a Quito, a Firenze e a Pisa. Relatore di 5 tesi di laurea e di una tesi di dottorato. E' stato l'advisor di due postoc. Autore di cinquanta lavori di ricerca pubblicati su riviste di carattere internazionale nel Calcolo delle Variazioni, nella Teoria Geometrica della Misura e nelle Equazioni alle Derivate Parziali. Ha collaborazioni con Conti, De Lellis, De Philippis, Fusco, Garroni, Marcellini e Spadaro. Di grande impatto e su riviste di fascia altissima le pubblicazioni scientifiche nell'ultimo biennio. In particolare i temi di ricerca affrontati riguardano la semicontinuità inferiore per funzionali del Calcolo delle Variazioni definiti su mappe a valori vettoriali, applicazioni del Calcolo delle Variazioni e della Teoria Geometrica della Misura a problemi in Elasticità, in Meccanica delle Fratture e in Plasticità e questioni teoriche ad essi collegati e regolarità per soluzioni di problemi del Calcolo delle Variazioni e di Equazioni alle Derivate Parziali.

Molto ampia l'attività seminariale sia in Italia che all'estero come pure le visite scientifiche. Organizzatore di 7 convegni:

"Weekend di Calcolo delle Variazioni - Workshop a Firenze", Firenze 4-5.11.05

"Workshop on Calculus of Variations and PDEs", Firenze 23-24.01.09

"New Trends on Calculus of Variations and PDE's", Firenze- Montecatini, 12-15.06.17

"Harnack's inequalities and nonlinear operators", Cortona 18-25.06.17

"Workshop on dynamical systems, calculus of variations and control", Firenze, 8-9.11.18

Scuola estiva CIME "Geometric Measure Theory and Applications: From Geometric Analysis to Free Boundary Problems", Cetraro - CS, 2-6.09.19

"Two days on CalcVar&PDEs", Bologna, 28-29.11.19

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca. È stato il coordinatore dei seguenti: Gnampa 2013, programma Professori Visitatori, ospite Dr. E. Spadaro,. Progetti Gnampa 2013- 2015, 2017, 2020. Prin 2015, coordinatore dell'unità locale di Firenze dal 9.11.2017 al 5.02.20. Bando Ricerca Scientifica e Tecnologica 2020, Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze – "Struttura della frontiera libera per soluzioni di problemi di ostacolo sottile", progetto individuale.

In commissione di 4 tesi di dottorato. Valutatore per il Cyprus Research Promotion Foundation (RPF) - RESTART 2016-2020 Programmes for Research, Technological Development and Innovation. Organizzatore del "Colloquio

del Dini", Colloquio di Matematica del DiMal "Ulisse Dini" dall'a.a. 2018-19. Organizzatore del "Seminario di Calcolo delle Variazioni ed Equazioni alle Derivate Parziali", DiMal "Ulisse Dini" dall'a.a. 2008-09 all'a.a. 2018-19.

Ampia l'attività istituzionale.

Per il CCL di Matematica:

2016-oggi: Gruppo del Riesame (responsabile)

2016-oggi: Commissione Tesi

2016-oggi: Commissione Compiti Didattici

2014-15: Gruppo del Riesame (membro)

Per il DIMAI

2018-oggi: Commissione Internazionalizzazione

2012-oggi: Commissione Sicurezza

Per il Dottorato di Ricerca

2013-oggi: Referente del Curriculum in Matematica e Membro del collegio Docenti del Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica della Università degli Studi di Firenze, della Università degli Studi di Perugia e dell'INdAM.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 39/2021

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

- visto il Decreto Rettorale n. 151 Anno 2021 Prot. n. 39449, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo (n. 1188) dal 2 febbraio al 17 febbraio 2021 di approvazione atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".
- considerato che il suddetto decreto idoneo della procedura il prof. Matteo Focardi;
- visto l'art. 12 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato dall'Ateneo Fiorentino con D.R. n. 466 del 14/04/2019 Prot. n. 70864 che prevede che "il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato vincitore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari (...)"
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il SSD MAT/05 (Analisi Matematica);
- Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice per il concorso in oggetto;
- Ritenuto che le competenze del prof. Matteo Focardi siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori ordinari;

delibera

la proposta di chiamata del prof. Matteo Focardi per ricoprire il posto di Professore Ordinario per settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" di cui alla procedura citata in premessa.

Alle ore 16.10 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. Paolo Salani

Il segretario verbalizzante
dal punto 8) dell'O.D.G.
Prof. Gabriele Bianchi