

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA “ULISSE DINI”**  
**Seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 novembre 2022**

**Verbale n. 11**

Addì 17 novembre 2022 alle ore 14.35 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 257445 del 10/11/2022 e successiva integrazione prot. 261205 del 15/11/2022.

**Professori Ordinari e Straordinari**

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

22. VESSELLA Sergio		X	
23. VEZZOSI Gabriele	X		

**Professori Associati**

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

28. MORANDI Omar	X		
29. PACIFICI Emanuele	X		
30. POGGIOLINI Laura		X	
31. PRATO Elisa	X		
32. PUGLISI Orazio	X		
33. SESTINI Alessandra	X		
34. SPADINI Marco	X		
35. STOPPATO Caterina	X		
36. ULIVI Elisabetta	X		
37. VERDIANI Luigi	X		

### Ricercatori

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

### Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. BET Gianmarco		X	
2. BISCONTI Luca	X		
3. BRACCO Cesare	X		
4. GIANNELLI Eugenio	X		
5. GIOVANNARDI Gianmarco	X		
6. LUCARDESI Ilaria	X		
7. MELANI Valerio		X	
8. PEDICONI Francesco	X		
9. ROTUNDO Nella	X		

10. VALLEJO RODRIGUEZ Carolina	X		
11. ZOPPI Tommaso		X	

### Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

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

### Rappresentanti degli studenti

			P	AG	A
1	BUSONI Bernardo			X	
2	DONADON Eleonora		X		
3	MALTEMPO Adele			X	
4	MATTEINI Elia			X	
5	MAZZOCCOLI Corrado				X
6	MELANI Alessandro				X
7	MONICOLINI Matteo		X		
8	SANDRUCCI Matteo		X		
9	THARTORI Klaudia				X

### Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

			P	AG	A
1	BRIZZI Camilla		X		
2	MORABITO Maria Francesca		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:

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

\*\*\*

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. 10 CDD DEL 20/10/2022
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) ACCORDI E CONVENZIONI
- 5) ASSEGNI DI RICERCA
- 6) VARIAZIONI DI BILANCIO
- 6 BIS) RINNOVO COMMISSIONE DI INDIRIZZO E AUTOVALUTAZIONE
- 7) VARIE ED EVENTUALI
- 8) VALUTAZIONE DOCENTI ART. 6 L. 240/10 R.U.
- 9) PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE
- 10) ATTIVAZIONE BANDO RTDB
- 11) VALUTAZIONE DOCENTI ART. 6 L. 240/10 PA
- 12) PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 C. 5 L. 240/2010 - MAT/05  
APPROVAZIONE ATTI E PROPOSTA DI CHIAMATA
- 13) VALUTAZIONE DOCENTI ART. 6 L. 240/10 PO

*Il presidente dispone che la delibera di valutazione dei ricercatori universitari venga discussa come ultima decisione con collegio aperto a tutto il corpo docente e ricercatore, per cui l'ordine del giorno vede la modifica di alcune numerazioni di punti all'ODG come sotto specificato:*

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE N. 10 CDD DEL 20/10/2022
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) ACCORDI E CONVENZIONI
- 5) ASSEGNI DI RICERCA
- 6) VARIAZIONI DI BILANCIO
- 7 BIS) RINNOVO COMMISSIONE DI INDIRIZZO E AUTOVALUTAZIONE
- 7) VARIE ED EVENTUALI
- 8) PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE
- 9) ATTIVAZIONE BANDO RTDB
- 10) VALUTAZIONE DOCENTI ART. 6 L. 240/10 R.U.

- 11) VALUTAZIONE DOCENTI ART. 6 L. 240/10 PA
- 12) PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 C. 5 L. 240/2010 - MAT/05  
APPROVAZIONE ATTI E PROPOSTA DI CHIAMATA
- 13) VALUTAZIONE DOCENTI ART. 6 L. 240/10 PO

\*\*\*

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

- Il direttore comunica che si sono svolte le elezioni dei rappresentanti degli assegnisti di ricerca: sono stati eletti Nannini Bernardo e Flavi Cosimo, ai quali il direttore dà il benvenuto a nome di tutto il dipartimento;
- Il direttore comunica in merito alla call per la distribuzione dei fondi ex 60 %
- Il direttore comunica che è stata presentata la nuova firma istituzionale, divisa per tipologia di incarico (dirigenziale, docente...). L'intento dell'ateneo è quello di rendere più uniforme la presentazione del personale verso il mondo esterno, in modo da aumentare e migliorare la visibilità. Tutti i colleghi sono invitati ad allinearsi il più possibile con quanto proposto. In caso di problemi, NON contattare l'indirizzo dell'ufficio comunicazione, ma contattare la delegata del Dipartimento [chiara.bianchini@unifi.it](mailto:chiara.bianchini@unifi.it) che segnalerà i problemi.
- Il direttore comunica in merito alla avvenuta schedulazione della seduta del consiglio del 24 p.v., necessaria in via straordinaria per il rispetto delle incombenze PNRR. La seduta sarà riservata ai professori associati e ordinari ed è richiesta la maggioranza assoluta.

#### **SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE N. 10/2022 DEL 20/10/2022»**

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

#### ***Delibera n. 147/2022***

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. 10 del 20/10/2022.

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

### **Ratifica incarico di collaborazione didattica per la Scuola di Ingegneria – CdL Ingegneria meccanica e gestionale A.A. 2022/2023-**

Il Presidente comunica che con decreto n.12580/2022, sono stati approvati gli atti di cui al bando n. 10559/2022 emesso per il reclutamento di collaboratori didattici a supporto dell'insegnamento di Meccanica razionale (A-L) e (M-Z) a supporto dei corsi di laurea in Ingegneria meccanica e gestionale.

All'esito della selezione è risultato vincitore il Dott. Francesco Ricci per entrambe le partizioni.

Il Consiglio è chiamato ad approvare il conferimento del suddetto incarico di collaborazione didattica.

### ***Delibera n. 148/2022***

Il Consiglio approva all'unanimità.

\*\*\*

### **Ratifica attribuzione premi di laurea in Matematica e Informatica**

Il Presidente comunica che, in attuazione di quanto deliberato nella seduta del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19 maggio scorso, con D.D. 5804/2022 è stato emesso il bando per l'assegnazione di premi di laurea in Matematica e Informatica per l'anno 2022.

Si ricorda che sono stati banditi:

- sei premi da € 1.000,00 cadauno per la laurea triennale
- quattro premi da € 1.500,00 cadauno per la laurea magistrale

prevedendo la possibilità per la commissione giudicatrice di attribuire, in entrambi i casi, eventuali *ex aequo* con relativa suddivisione dei premi.

Nella seduta odierna il Consiglio è chiamato a ratificare l'attribuzione dei premi ai vincitori, nominati con decreto n. 11779/2022 per i premi di laurea triennale e con decreto n. 11220/2022 per i premi di laurea magistrale.

### ***Premi di laurea triennale***

Considerato che la commissione ha stabilito, quali criteri per la selezione, fino ad un massimo di 40 punti per il voto di laurea e fino ad un massimo di 60 punti per la carriera complessiva nell'ambito del corso di laurea, si riportano di seguito i punteggi assegnati a ciascun candidato:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Criterio a)</b>	<b>Criterio b)</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Fanizza	Alberto	40	59	99
2	Cavalieri	Francesca	40	57	97
3	Miceli	Marco	40	57	97
4	Pelagatti	Irene	40	57	97
5	Mazzoccoli	Corrado	40	56	96
6	Matucci	Mattia	40	53	93
7	Fiani	Anna	38	53	91
8	Corti	Nicla	38	51	89
9	Giorgi	Alessandro	38	51	89
10	Signorini	Chiara	38	51	89
11	Parenti	Costanza	38	50	88
12	Ruci	Sindi	37	47	84
13	Cossu	Marco	33	47	80
14	Balducci	Riccardo	30	43	73
15	Spinetti	Anna Chiara	25	39	64

I vincitori, pertanto, sono:

1. Dott. Fanizza Alberto
2. Dott.ssa Cavalieri Francesca
3. Dott. Miceli Marco
4. Dott.ssa Pelagatti Irene
5. Dott. Mazzoccoli Corrado
6. Dott. Matucci Mattia

### ***Premi di laurea magistrale***

Per l'assegnazione dei premi di laurea magistrale, la commissione ha stabilito, quali criteri di selezione, fino ad un massimo di 20 punti per il voto di laurea, fino ad un massimo 10 punti per

la carriera complessiva nell'ambito del corso di laurea e fino ad un massimo di 70 punti per tipologia, qualità e contenuto della tesi.

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Criterio a)</b>	<b>Criterio b)</b>	<b>Criterio b)</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Gallo	Anna	20	10	70	100
2	Pinzauti	Nicolas	20	10	68	98
3	Marulli	Matteo	20	8	66	94
4	Asolese	Michela	20	10	62	92
5	Di Sessa	Sasha	20	10	62	92
6	Fusari	Marco	20	10	62	92
7	Paduano	Natascia	20	10	60	90
8	Dini	Edoardo	20	10	60	90
9	Mariotti	Francesco	20	10	58	88
10	Samson	Daisy	20	10	58	88
11	Giannelli	Alessia	20	10	58	88
12	Scalmani	Giulia	17	10	58	85
13	Elia	Serena	17	10	58	85
14	Morgante	Guido	10	8	58	76
15	Muhameti	Alion	8	8	58	74

I vincitori, pertanto, sono:

1. Dott.ssa Gallo Anna
2. Dott. Pinzauti Nicolas
3. Dott. Marulli Matteo
4. Dott.ssa Ascolese Michela, Dott. Di Sessa Sasha, Dott. Fusari Marco (ex equo)

Il Consiglio è chiamato a ratificare quanto sopra

Interviene la prof.ssa Bucci

**Delibera n. 149/2022**

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini”

**delibera**

di approvare la nomina dei seguenti vincitori dei premi di laurea per l’anno 2022:

Laurea triennale	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dott. Fanizza Alberto</li><li>2. Dott.ssa Cavalieri Francesca</li><li>3. Dott. Miceli Marco</li><li>4. Dott.ssa Pelagatti Irene</li><li>5. Dott. Mazzoccoli Corrado</li><li>6. Dott. Matucci Mattia</li></ol>
Laurea magistrale	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dott.ssa Gallo Anna</li><li>2. Dott. Pinzauti Nicolas</li><li>3. Dott. Marulli Matteo</li><li>4. Dott.ssa Ascolese Michela, Dott. Di Sessa Sasha, Dott. Fusari Marco (ex aequo)</li></ol>

\*\*\*

**Modifiche programmazione didattica A.A. 2022/2023 su Cdl Ingegneria elettronica B244**

Il Presidente, preso atto della richiesta di congedo straordinario per gravi motivi familiari presentata dal prof. Sarychev (prot. n. 248724 del 03.11.2022) ed accolta con provvedimento prot. n. 252985 dell’08.11.2022, comunica la necessità di procedere ad alcune modifiche della programmazione didattica sul corso di Ingegneria elettronica. In particolare, si tratta di affidare ad altro docente i CFU e le ore che il prof. Sarychev non potrà coprire a partire dal 14 novembre, data di decorrenza del congedo:

**Programmazione attuale**

B244 – INGEGNERIA ELETTRONICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Curr.	Affid.	Cognome	Nome
2	1	B003242	Metodi matematici e probabilistici	MAT/06	9	9	81	GEN	AFFGR	Sarychev	Andrey

**Proposta di modifica**

B244 – INGEGNERIA ELETTRONICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Curr.	Affid.	Cognome	Nome
2	1,2	B003242	Metodi matematici e probabilistici	MAT/06	9	6	54	GEN	AFFGR	Spadini	Marco
2	1,2	B003242	Metodi matematici e probabilistici	MAT/06	9	3	27	GEN	AFFGR	Sarychev	Andrey

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito alla suddetta proposta di modifica che, con nota prot. n. 252004 del 07.11.2022, è stata già comunicata alla Scuola di Ingegneria e all'unità di processo "Offerta formativa e qualità dei corsi di studio"

**Delibera n. 150/2022**

Il Consiglio approva all'unanimità.

**SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «ACCORDI E CONVENZIONI»****Comitato DIMAI Centro Data Science - rinnovo**

Il Presidente ricorda che con delibera 149 adottata nella seduta dell'11 ottobre 2018, il Consiglio di Dipartimento approvò la proposta di costituzione del Centro Interdipartimentale “*Data Science – Florence Center for Data Science – FloreDS*”, un progetto, promosso da alcuni docenti dei Dipartimenti DiSIA, DINFO, DIMAI e DISEI, in materia di ‘Data Science’ per il perseguimento delle seguenti finalità:

- Ricognizione /mappatura sulle competenze e esigenze di strumenti di Data Science in Ateneo;
- Costituzione di gruppi di lavoro per affrontare sfide emergenti per la ricerca data-intensive sul piano della ricerca, formazione, trasferimento tecnologico;
- Ruolo attivo nella messa in opera di progetti di ricerca condivisi, a partire dall'individuazione di problemi in vari ambiti e settori;
- Promuovere e coordinare il reperimento delle risorse finanziarie dedicate a questi progetti;
- Partecipare a contest internazionali (data-challenge), anche al fine di reperire fondi per il Centro ed aumentarne la visibilità;
- Consolidare e formalizzare, anche mediante accordi istituzionali, le collaborazioni internazionali attive con Università e centri di ricerca che sono di riferimento per i temi del centro (es.: Data Science Initiative della Harvard University; Institute of Social and Economic Research della Essex University, Berkeley Insitute for Data Science BIDS; Columbia, Stanford, MIT);
- Partecipare a consorzi di istituti, iniziative centri sulla Data Science a livello europeo e internazionale (es.: ELLIS)
- Costituzione di uno “sportello” con gli expertise che gli afferenti al centro possono offrire a ricercatori, enti e imprese, dentro e fuori dall’Ateneo;
- Promuovere programmi di visiting researcher, dall’accademia e dall’industria;
- Promuovere e coordinare corsi di laurea magistrale, master, e programmi di dottorato (anche all’interno di dottorati esistenti) sulla Data Science;

- Promuovere start-up e spin-off di Ateneo nell'ambito della Data Science;
- Organizzare corsi brevi e scuole estive su temi di Data Science;
- Costituire un programma permanente di seminari sulla Data Science che coinvolgano sia ricercatori Unifi che esperti internazionali.

La durata prevista è di quattro anni.

I docenti del DIMAI che aderiscono al Centro sono: Daniele Angella, Elena Barcucci, Antonio Bernini, Andrea Bondavalli, Cesare Bracco, Daniela Bubboloni, Luigi Brugnano, Andrea Ceccarelli, Luca Ferrari, Elisa Francini, Andrea Frosini, Graziano Gentili, Carlotta Giannelli, Paolo Lollini, Francesca Nardi, Giorgio Ottaviani, Giorgio Patrizio, Elisa Pergola, Laura Poggiolini, Elena Rubei, Paolo Salani, Andrey Sarychev, Alessandra Sestini, Caterina Stoppato, Vincenzo Vespri e Sergio Vessella.

Di questi, furono designati a far parte del Comitato di Gestione i proff. Carlotta Giannelli, Vincenzo Vespri e Francesca Nardi, sostituita poi dal Dott. Gianmarco Bet.

A distanza di quattro anni dall'adesione al Centro è necessario procedere alla nomina e/o conferma dei membri del Comitato di Gestione.

La proposta è di confermare gli attuali componenti:

***Delibera n. 151/2022***

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, visto il 'Regolamento di Ateneo per i Centri di Ricerca', con particolare riferimento all'art. 3 in merito alla designazione dei propri rappresentanti nel Comitato di gestione del Centro

**delibera**

All'unanimità di confermare, quali membri del Comitato di Gestione, il dott. Gianmarco Bet, la prof.ssa Carlotta Giannelli e il prof. Vincenzo Vespri.

\*\*\*

**Proposta di adesione al Center for Advanced Research on Mathematics Education (C.A.R.M.E.)**

Il Presidente illustra la richiesta presentata dal prof. Samuele Antonini in merito alla proposta di adesione, da parte dell'Università degli Studi di Firenze, al Center for Advanced Research on Mathematics Education (C.A.R.M.E.)

Si tratta di un Centro istituito nel dicembre 2021, della durata di 3 anni, dall'Università di Pisa e da Uniser Pistoia S.r.l., società strumentale della Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia che si occupa di ricerca, innovazione e alta formazione.

Come previsto dall'art. 1 dell'accordo allegato, il centro è *“finalizzato alla promozione della ricerca all'avanguardia nel campo della didattica della matematica e che possa essere un punto di riferimento per la formazione di insegnanti di matematica e per la promozione della cultura matematica”*.

*“Il Centro svolgerà dunque attività di ricerca e di terza missione, in particolare sulla formazione degli insegnanti e sulla promozione della cultura matematica, e potrà attivare specifiche cooperazioni volte all'assegnazione di assegni di ricerca e al finanziamento di borse di dottorato, nonché includere nel tempo altri soggetti istituzionali (Università, Centri di Ricerca, etc.)”*.

*Il coordinamento scientifico del Centro è affidato ai professori Anna Baccaglioni-Frank e Pietro di Martino dell'Università di Pisa.*

Interviene il prof. Antonini che espone la proposta.

Interviene il prof. Ottaviani che specifica che i locali sede del centro saranno adiacenti a dove dovrà insediarsi il Giardino Matematico.

Il Consiglio è chiamato ad esprimere parere favorevole all'adesione al Centro da parte dell'Università di Firenze

### ***Delibera n. 152/2022***

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

- Vista la richiesta presentata dal prof. Samuele Antonini in merito all'adesione, da parte dell'Università degli Studi di Firenze, al Center for Advanced Research on Mathematics Education (C.A.R.M.E.);
- Preso atto della natura giuridica, dei soggetti coinvolti e degli obiettivi del Centro;
- Considerato che il Dipartimento ha interesse e competenze, per i propri fini istituzionali, a partecipare alle attività e agli obiettivi del Centro;

delibera

- a) di esprimere parere favorevole all'adesione dell'Università di Firenze al Center for Advanced Research on Mathematics Education (C.A.R.M.E.)
- b) di non prevedere impegni finanziari in merito a quanto oggetto di delibera.

\*\*\*

### **Fattibilità scientifica bando MAECI prof. Ceccarelli – a ratifica**

Il presidente ricorda che in data 02/11/2022 è scaduto il termine per la presentazione delle domande a valere sul Bando MAECI "ITALY – USA SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION CALL FOR JOINT RESEARCH PROPOSALS FOR THE YEARS 2023-2025" (<https://www.esteri.it/wp-content/uploads/2022/09/2022.09.28-call-ITA-USA.pdf>).

Il direttore comunica di aver ricevuto la richiesta del prof. Andrea Ceccarelli di partecipare al suddetto bando con una proposta avente per partner il College William and Mary, Maryland, USA.

Il progetto presentato ha per titolo "*Sicurezza di Sistemi di Machine Learning supportati da GPU*" - *SMILE* e i dati essenziali sono regolarmente inseriti nell'Anagrafe della Ricerca.

Ai fini della presentazione della domanda il bando richiedeva la presentazione di una lettera di endorsement che, per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima data utile di Consiglio), il direttore ha prodotto senza la preventiva approvazione del Consiglio (Prot. n. 0242693 del 27/10/2022).

Per quanto detto, il direttore invita il Consiglio a esprimersi, a ratifica, sulla fattibilità della proposta di partecipazione al progetto.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

### **Delibera n. 153/2022**

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

- preso atto della richiesta di fattibilità sopra indicata;
- 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, a ratifica, 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 scientifica grant Sylicon Valley prof. Minguzzi – a ratifica**

Il direttore comunica che il prof. Ettore Minguzzi ha ricevuto comunicazione, da parte della Silicon Valley Community Foundation, dell'avvenuta assegnazione di un finanziamento di 5.000 dollari.

Il finanziamento è stato conferito dalla FQXi <https://fqxi.org/>, un ente americano i cui membri contano alcuni studiosi autorevoli, solo su invito e scrutinio da parte dei membri, in virtù dei risultati sui fondamenti della fisica o per aver vinto a concorsi banditi dalla FQXi stessa.

La FQXi istituisce periodicamente dei "large" e "mini Grants", assegnati tramite una peculiare procedura ad alcuni dei membri che inviano un progetto.

In particolare, nell'ambito dei "spring-fall mini-Grant 2022", è stato finanziato il progetto presentato dal prof. Minguzzi, membro della FQXi, dal titolo *Cosmic censorship revisited* per un importo di 5.000 dollari, da destinarsi all'invito del ricercatore Raymond Hounonkpe (Università del Benin).

Ravvedendo gli elementi per configurare tale assegnazione quale finanziamento di progetto di ricerca a seguito di procedura competitiva, il direttore invita il Consiglio di esprimersi, a ratifica, sulla fattibilità della proposta di partecipazione al progetto.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

**Delibera n. 154/2022**

## Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini”

- preso atto della richiesta di fattibilità sopra indicata;
- 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, a ratifica, 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

\*\*\*

Il Presidente comunica che la prof.ssa Carlotta Giannelli intende sottomettere una proposta di progetto a valere sul bando PRIN 2022 – PNRR.

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

- **Responsabile Scientifico:** Carlotta Giannelli
- **Titolo:** Next Generation Numerical Technologies for Design and Simulation
- **Durata (in mesi):** 24
- **Tipo di Partecipazione:** Unità di ricerca in un progetto con PI a Pavia
- **Finanziamento richiesto (in euro):** 125.000,00

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità del 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;
- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti con l'Ente Finanziatore.

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

**Delibera n. 155/2022**

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

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

***delibera***

- di approvare a ratifica 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.

\*\*\*

**Proposta di rinnovo dell'accordo con l'Università di Gunma (Giappone)**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Università di Gunma (Japan) per il tramite il

Coordinamento per le Relazioni Internazionali per rinnovare una collaborazione nel settore Matematico e Informatico.

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.

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo.

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

### ***Delibera n. 156/2022***

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 Gunma (Japan), nel settore matematico e informatico 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. Andrea Frosini quale docente coordinatore dell'accordo.

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

\*\*\*

### **Atto aggiuntivo ad accordo internazionale con Vrije universiteit di Amsterdam**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di adesione all'Accordo di collaborazione culturale e scientifica in vigore tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Vrije di Amsterdam per estendere la collaborazione al settore Matematico e Informatico.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Atto aggiuntivo ad un Accordo vigente di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale:

- 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

Il Presidente illustra le motivazioni delle proposte di adesione all'accordo.

Interviene il prof. Dolfi.

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

### ***Delibera n. 157/2022***

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di adesione e presa visione dell'accordo attualmente in vigore pervenuto dal Coordinamento per le Relazioni Internazionali, esprime parere favorevole all'adesione del Dipartimento all'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Vrije di Amsterdam, deliberandone la fattibilità e l'estensione al settore Matematico e Informatico. 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 dott. Gianmarco BET quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: dott. Alessandro ZOCCA Università Vrije Amsterdam.

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

\*\*\*

**Convenzione accoglienza docente Zeinab Akhlaghi prof. Dolfi**

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare in merito all'accoglienza di un ricercatore extra UE per un periodo complessivo inferiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica. Si tratta della dott.ssa Zeinab AKHLAGHI, di nazionalità iraniana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Gradi di caratteri irriducibili e struttura di gruppi finiti", che viene sottoposto al Consiglio.

La convenzione di accoglienza fornisce inoltre le seguenti informazioni, affinché il Consiglio possa esprimersi in proposito:

Il ricercatore è stipendiato da:	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ente di appartenenza</b> <input type="checkbox"/> UNIFI su fondi del Dipartimento <input type="checkbox"/> altro ente
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore (fondi propri)	Euro mille (1.000,00) circa
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.) <sup>1</sup>	-----
Durata del contratto (numero di mensilità) <sup>1</sup>	-----

### **Delibera n. 158/2022**

Il Consiglio di Dipartimento,

- vista la richiesta presentata dal prof. Silvio Dolfi e relativa all'accoglienza della Zeinab AKHLAGHI, di nazionalità iraniana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Gradi di caratteri irriducibili e struttura di gruppi finiti" (dal 07/03/2023 al 07/04/2023);
- considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiornerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo inferiore a tre mesi;
- preso atto di quanto attestato dal prof. Dolfi in merito al possesso da parte del ricercatore del titolo di dottore di ricerca (PhD);

<sup>1</sup> Informazione non richiesta nel caso in cui il ricercatore sia stipendiato dall'ente di appartenenza o da altro ente

- valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso della ricercatrice rispetto all'oggetto della stessa;
  - accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione;
  - preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta;
- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, Zeinab AKHLAGHI, di nazionalità iraniana per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa;
- b) dà mandato al Direttore di sottoscrivere la convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste;
- c) individua il prof. Silvio Dolfi quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività della dott.ssa Zeinab AKHLAGHI;
- d) la ricercatrice si farà carico totalmente di tutti i costi relativi a vitto, alloggio, assicurazione sanitaria e spese di viaggio.

**SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «ASSEGNI DI RICERCA»**

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegno di ricerca con decorrenza **01/02/2023**:

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Interamente finanziato</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01/02/2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Applicazioni di Machine Learning in Campo Informatico e Fisico-Medico</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>INF/01</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Tommaso Zoppi - RUTD</b>

<b>Requisiti di ammissione</b>	<p style="text-align: center;"><b>LM-17 / Fisica</b>  <b>LM-32 / Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica</b>  <b>LM-18 / Laurea Magistrale in Informatica</b>  <b>LM-40 / Matematica</b></p>
<b>Durata</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno</b>	<b>26.521,92 €</b>
<b>Cofinanziamento</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>RICTD2022_2023_TOMMASOZOPPI - MACARON: Data collection and Machine leArning to improve radiomiCs And support Radiation ONcology - B15F21005410003 - COAN: 97316</b>
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>11/01/2023, 10:00 Colloquio Orale Online</b>

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio:

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

**Delibera n. 159/2022**

- a) esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, previa verifica sul costo effettivo dell'assegno sui 12 mesi di durata prevista;
- b) dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

### **SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «VARIAZIONE DI BILANCIO»**

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

Rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza, il direttore del DIMAI ha emanato *motu proprio* il decreto n. 12451, Prot. 252967 del 08/11/2022, come riportato qui di seguito, da approvare a ratifica.

La variazione negativa di € 1500,00 dal conto CO.04.01.02.01.08.05 "Programmi (Acquisti e licenze)" con conseguente variazione positiva di € 1500,00 sul conto CO.01.01.02.05.01.01, "Mobili e arredi", per l'acquisto di una lavagna in ardesia per le esigenze del Centro di Calcolo, di n. 2 poltrone operative e una composizione armadio per le esigenze del Dipartimento.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

### ***Delibera n. 160/2022***

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

### **SUL PUNTO 6 BIS) DELL'O.D.G. «RINNOVO COMPOSIZIONE COMMISSIONE DI INDIRIZZO E AUTOVALUTAZIONE»**

Il Presidente ricorda che in data 30/10/2022 è scaduto il primo mandato della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento.

Secondo quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento interno del DIMAI, la CIA ha un mandato di due anni rinnovabile per altri due.

Il Presidente, pertanto, propone di rinnovare la CIA, nella composizione attuale fino al 30/10/2024.

### ***Delibera n. 161/2022***

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

- preso atto che in data 30/10/2022 è scaduto il mandato della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione;

- visto il regolamento interno del DIMAI che prevede la possibilità di rinnovare il mandato di un ulteriore biennio

**delibera**

Il rinnovo della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione, nominata con D.D. n. 10842 del 30/10/2020, integrato con D.D. 3629 del 02/04/2021, fino al 30/10/2024, nella composizione sotto richiamata.

Prof. Elena Barcucci

Prof. Luigi Barletti

Prof. Andrea Bondavalli

Prof. Andrea Cianchi

Prof. Silvio Dolfi

Prof. Matteo Focardi

Prof. Graziano Gentili

Prof. Maria Patrizia Pera

Prof. Gabriele Vezzosi

**SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»**

Non ci sono punti da discutere

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

*Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Silvio Dolfi. Rimangono in seduta il RAD e la dott.ssa Pagni con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.*

**SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE»**

*Esce la dott.ssa Rotundo*

**Parere su conferimento incarico alla Dott.ssa Nella Rotundo presso il Dipartimento di Applied Mathematics and Computational Science KAUST**

Il Direttore comunica che la dott.ssa Nella Rotundo ha presentato richiesta di autorizzazione, pervenuta con prot. n. 262410 del 16.11.2022, relativa ad un incarico retribuito conferitogli dal Dipartimento di Applied Mathematics and Computational Science – KAUST, con sede a Thuwal (Arabia Saudita) per tenere un insegnamento del corso di dottorato “Advanced Computational Physics”.

Per lo svolgimento del corso, che sarà tenuto nel periodo dal 21 gennaio 2023 al 18 maggio 2023 con un impegno di 24 ore (3 CFU) articolate su 12 giornate lavorative, è previsto un compenso presunto di euro 40.000,00.

Secondo quanto previsto dall’art. 9 del Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore, la richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell’attività, dopo essere stata presentata, da parte dell’interessato, al Rettore e al Direttore del Dipartimento, deve essere sottoposta al Consiglio che deve esprimere il proprio parere in merito a chiusura del procedimento.

### ***Delibera n. 162/2022***

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini”

- Visto “*Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore*” emanato con D.R. n. 1204/2014 (prot. 92656);
- Vista la richiesta di autorizzazione presentata dalla dott.ssa Nella Rotundo, pervenuta con prot. n. 262410 del 16.11.2022, relativa al conferimento di un incarico per un corso retribuito per la Applied Mathematics and Computational Science – KAUST (Arabia Saudita) per il quale è previsto un compenso lordo presunto di euro 40.000,00;
- Considerato che l’incarico si svolgerà nel periodo dal 21 gennaio 2023 al 18 maggio 2023 con un impegno di 24 ore (3 CFU) articolate su 12 giornate lavorative;
- Accertata la compatibilità di tale incarico con il regime di impegno a tempo pieno, con l’assolvimento dei compiti istituzionali e con le esigenze di tutela dell’immagine dell’Ateneo;
- Verificata l’insussistenza di situazioni di conflitto d’interessi, anche potenziali, con l’Università degli Studi di Firenze;

Visto l’Art. 28 dello Statuto a norma del quale “*Le deliberazioni relative alle persone dei professori di ruolo, ivi comprese le procedure di chiamata, nonché quelle relative alle persone*

*dei ricercatori a tempo indeterminato sono assunte dal Consiglio di Dipartimento nella composizione limitata alla fascia corrispondente ed a quelle superiori”*

### **esprime**

parere favorevole all'unanimità, in merito all'autorizzazione alla Dott.ssa Nella Rotundo a svolgere l'incarico proposto dalla Applied Mathematics and Computational Science – KAUST, con sede a Thuwal (Arabia Saudita) come sopra descritto.

*Rientra la dott.ssa Rotundo*

### **SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO RTDB»**

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

Il Presidente richiama la programmazione triennale del personale docente e ricercatore del DIMAI 2022/2024 nonché la deliberazione della CIA del DIMAI del 15.11.2022.

Seguendo l'ordine stabilito nella programmazione triennale 2022/2024 per posti di RTD, e tenendo conto del parere già espresso dalla CIA nella riunione del 15.11.2022 per quanto riguarda il bando di un posto RTD b) nel SC 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica; SSD MAT/05 Analisi matematica - il Presidente propone di richiedere al Dipartimento l'attivazione di un bando per un posto RTD b) nel SC 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica; SSD MAT/05 Analisi matematica.

Interviene il presidente della CIA prof. Gentili.

Intervengono Bucci, Salani, Barletti.

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 “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo

- 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
  - richiamati i verbali della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 19.11.2021;
  - richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2022-2024 e successivi aggiornamenti;
  - considerato che il SC 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, SSD MAT/05 Analisi matematica, è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2022-2024 di cui sopra;
  - verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

**Delibera n. 163/2022**

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica

SSD: MAT/05 Analisi matematica

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

In particolare, il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito di Analisi matematica;

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

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese

*Escono i ricercatori a tempo determinato di tipo a e b, rimangono in seduta i ricercatori universitari a tempo indeterminato*

**SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «VERIFICA DELLE ATTIVITÀ E VALUTAZIONE ANNUALE DEI PROFESSORI E RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 6 COMMI 7 E 8 DELLA LEGGE 240/2010 RELATIVA ALL'ANNO ACCADEMICO 2021/2022 – RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO»**

Sul punto 10) Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2021/2022, il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare del Rettore n. 26/2022.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2021/2022 va dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022.

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

Il direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il 31/10/2022.

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

Il Direttore ricorda che i professori e ricercatori che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'A.A. 2021/2022 e, per l'anno 2023, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 5 relazioni annuali relative all'A.A. 2021/2022.

I seguenti docenti non hanno presentato la relazione annuale relative all'A.A. 2021/2022: *MUGELLI Francesco; PANNONE Virgilio*.

Il direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento che si è tenuta il 15 novembre 2022, accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori e ai ricercatori in sede di programmazione didattica.

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

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

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a ricercatori a tempo indeterminato, professori ordinari e associati con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n.20/2022;
- preso atto delle relazioni annuali dei *ricercatori a tempo indeterminato* pervenute entro il 31 ottobre 2022;
- preso atto del verbale della CIA dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento del 15 novembre 2022;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli

- insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
  - considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
  - considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023;

***Delibera n. 164/2022***

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per i seguenti ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

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

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

*Escono i ricercatori universitari.*

*Esce il prof. Verdiani.*

**SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «VERIFICA DELLE ATTIVITÀ E VALUTAZIONE ANNUALE DEI PROFESSORI E RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 6 COMMI 7 E 8 DELLA LEGGE 240/2010 RELATIVA ALL'ANNO ACCADEMICO 2021/2022 – PROFESSORI ASSOCIATI»**

Sul punto 11) Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2021/2022, il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare del Rettore n. 26/2022.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2021/2022 va dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022.

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento di appartenenza, come stabilito dall'art. 8 del nuovo Regolamento, è prevista la partecipazione ad almeno il 50% dei Consigli di Dipartimento nel periodo di riferimento, fatte salve le assenze documentate dovute a congedi o aspettative consentite dalla legislazione vigente o assenze

giustificate dalla necessità di assolvere ad altri impegni istituzionali, come risultante dai verbali ufficiali conservati presso le segreterie dei singoli Dipartimenti, oppure aver ricoperto incarichi gestionali, oppure aver svolto attività istituzionali per delega conferita dal Direttore di Dipartimento, Presidente della Scuola e Presidente del Corso di Studio. Il nuovo Regolamento non prevede infatti norme transitorie derogatorie rispetto a tale requisito.

Il direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il 31/10/2022.

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

Il Direttore ricorda che i professori e ricercatori che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'A.A. 2021/2022 e, per l'anno 2023, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 38 relazioni annuali relative all'A.A. 2021/2022.

Il direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento

che si è riunita il 15 novembre 2022, accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori e ai ricercatori in sede di programmazione didattica.

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

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

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2021/2022 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti professori associati ANGELLA Daniele; ANTONINI Samuele; BATTAGLIA Fiammetta; BUBBOLONI Daniela; BUCCI Francesca; CECCARELLI Andrea; DE PASCALE Luigi; DOLFI Silvio; FARINA Angiolo; FORNASIERO Antongiulio; FRANCINI Elisa; FUSI Lorenzo; GIANNELLI Carlotta; LAZZARONI Giuliano; LOLLINI Paolo; MAGGESI Marco; MATUCCI Serena; MINGUZZI Ettore; MORANDI Omar; PACIFICI Emanuele; POGGIOLINI Laura; PRATO Elisa; SESTINI Alessandra; SPADINI Marco; STOPPATO Caterina; afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2023 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a professori associati e

ordinari, e con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n.20/2022;
- preso atto delle relazioni annuali dei *professori associati* pervenute entro il 31 ottobre 2022;
- preso atto del verbale della CIA dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento del 15 novembre 2022;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di

cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2021/2022 ai seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023;

***Delibera n. 165/2022***

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

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

32. PUGLISI Orazio
33. SESTINI Alessandra
34. SPADINI Marco
35. STOPPATO Caterina
36. ULIVI Elisabetta
37. VERDIANI Luigi

B) l'approvazione per l'anno accademico 2021/2022 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

1. ANGELLA Daniele
2. ANTONINI Samuele
3. BATTAGLIA Fiammetta
4. BUBBOLONI Daniela
5. BUCCI Francesca
6. CECCARELLI Andrea
7. DE PASCALE Luigi
8. DOLFI Silvio
9. FARINA Angiolo
10. FORNASIERO Antongiulio
11. FRANCINI Elisa
12. FUSI Lorenzo
13. GIANNELLI Carlotta
14. LAZZARONI Giuliano

15. LOLLINI Paolo
16. MAGGESI Marco
17. MATUCCI Serena
18. MINGUZZI Ettore
19. MORANDI Omar
20. PACIFICI Emanuele
21. POGGIOLINI Laura
22. PRATO Elisa
23. SESTINI Alessandra
24. SPADINI Marco
25. STOPPATO Caterina

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

**SUL PUNTO 12) DELL'O.D.G. «PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 C. 5 L. 240/2010 - MAT/05 APPROVAZIONE ATTI E PROPOSTA DI CHIAMATA»**

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 1353, prot. n. 249885 del 04/11/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 12771, sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 5, legge 240/10, professore Associato per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica).

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

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 18 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 466 prot. n. 70864 in vigore dal 17.04.2019) dispone quanto segue:

Articolo 18 Chiamata in ruolo del Professore associato o ordinario

1. Il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, in caso di esito positivo della stessa, formula, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del professore con delibera adottata a

maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario e di 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 idoneo, o vincitore nel caso di più candidati, 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.

Prende la parola la Prof.ssa Maria Patrizia Pera che illustra più nel dettaglio il profilo del candidato:

*“Luca Bisconti ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica nel 2007 presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, ha ricoperto posizioni post dottorali presso l'I.N.G.V. e il C.N.R. dal 2007 al 2009 e presso l'Università di Firenze dal 2010 al 2017. Durante questo periodo ha conseguito, nel 2013, l'Abilitazione nazionale francese alla funzione di ricercatore*

*sia in Matematica che in Matematica Applicata (Qualification pour le corp de Maître de Conférences en Mathématiques et de Maître de Conférences en Mathématiques appliquées et applications des mathématiques).*

*È stato ricercatore a tempo determinato di tipo a) per il settore scientifico disciplinare Analisi matematica MAT/05 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini” dell’Università di Firenze dal 01/01/2018 al 29/02/2020.*

*Nel 2018 ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, Probabilità e Statistica Matematica.*

*Dal 01/03/2020 è ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il settore scientifico disciplinare Analisi Matematica MAT/05, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini” dell’Università di Firenze.*

*Ha partecipato a progetti di ricerca INdAM-GNAMPA dal 2011 al 2020, essendo anche il coordinatore di uno di questi nel 2018. È inoltre coordinatore di un progetto competitivo per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell’Università di Firenze, dal titolo: “Flows of suspended grains: An Analytical and Computational Approach with Applications”, nell’ambito del quale è stato responsabile dell’assegnio di ricerca (01/10/2021-31/09/2022) del Dott. Diego Berti. Ha trascorso periodi di studio e di ricerca presso università e istituti di ricerca stranieri; ha tenuto seminari, alcuni dei quali su invito, presso diverse università e ha presentato relazioni in occasione di convegni internazionali in Italia e all’estero.*

*È autore di 33 articoli di ricerca pubblicati su riviste internazionali, 1 contributo su libro, 2 pubblicazioni su atti di convegno, 4 preprint già sottoposti per la pubblicazione e 4 in preparazione.*

*La sua attività di ricerca riguarda principalmente i metodi analitici per le Equazioni della Fluidodinamica (fluidi incomprimibili, modelli per la turbolenza e fluidi non newtoniani) con particolare attenzione a questioni di buona positura, regolarità e comportamento delle soluzioni sul lungo periodo temporale, le EDP provenienti dalla Fisica Matematica (esistenza, unicità e regolarità delle soluzioni per modelli che descrivono solidi con microstruttura) e le EDO funzionali (esistenza e proprietà topologiche di soluzioni periodiche di equazioni algebro-differenziali – anche nel caso con ritardo – esistenza e regolarità di soluzioni di equazioni integro-differenziali in modelli epidemiologici). Il livello e la collocazione editoriale della produzione scientifica sono complessivamente molto buoni, in diversi casi ottimi.*

*Molto ampia e apprezzata è l'attività didattica, caratterizzata dalla titolarità di corsi di base dei Corsi di Studio in Fisica e Astrofisica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, Scienze Farmaceutiche Applicate e dall'attività di supporto in vari corsi di servizio delle Scuole di Scienze e di Ingegneria delle Università di Firenze e di Pisa. Molto buona l'attività organizzativa svolta come membro di commissioni di Laurea Magistrale o di Laurea Triennale in Matematica, come presidente o membro di commissione per l'assegnazione di assegni di ricerca e come referente per l'accordo tra il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Firenze e l'European University, Rep. di Macedonia. Nel giudizio espresso dalla Commissione del concorso per Associato si legge che "il Candidato presenta una produzione scientifica vasta, conforme agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale ed ai criteri definiti dal Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, di livello molto buono e ben distribuita nel tempo, ha una valida attività di ricerca e un'ottima attività didattica e organizzativa; la Commissione lo ritiene pertanto più che idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato."*

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

### **Delibera n. 166/2022**

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto n. 1353, prot. n. 249885 del 04/11/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 12771, sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 5, legge 240/10, professore Associato per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dai quali risulta idoneo il dott. Luca BISCONTI;
- Visto che il dott. Luca BISCONTI è titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo b) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", decorrente dal 1° marzo 2020, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, e precisamente abilitato a professore di seconda fascia Settore Concorsuale (validità dal 27/07/2018 al 27/07/2024);

- Preso atto di quanto dispone l'art. 18 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" secondo il quale il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati nel caso di chiamata di un professore Associato;
- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/05 (Analisi Matematica);
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore, ossia la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

**delibera all'unanimità**

la proposta di chiamata del dott. Luca BISCONTI per il posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

*Escono i professori associati*

**SUL PUNTO 13) DELL'O.D.G. «VERIFICA DELLE ATTIVITÀ E VALUTAZIONE ANNUALE DEI PROFESSORI E RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 6 COMMI 7 E 8 DELLA LEGGE 240/2010 RELATIVA ALL'ANNO ACCADEMICO 2021/2022 – PROFESSORI ORDINARI»**

Sul punto 13) Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2021/2022, il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare del Rettore n. 26/2022.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2021/2022 va dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022.

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

Il direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il 31/10/2022.

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

Il Direttore ricorda che i professori e ricercatori che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'A.A. 2021/2022 e, per l'anno 2023, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 22 relazioni annuali relative all'A.A. 2021/2022.

Il direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento che si è riunita in data 15 Novembre 2022, accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori e ai ricercatori in sede di programmazione didattica.

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

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

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2021/2022 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti professori ordinari BARLETTI Luigi; BIANCHI Gabriele; BONDAVALLI Andrea; BRUGNANO Luigi; CIANCHI Andrea; COLESANTI Andrea; FOCARDI Matteo; GENTILI Graziano; OTTAVIANI Giorgio Maria; PATRIZIO Giorgio; PERA Maria Patrizia; PODESTA' Fabio; RUBEI Elena; SALANI Paolo; SARYCHEV Andrey; VESPRI Vincenzo; VESSELLA Sergio; VEZZOSI Gabriele, afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2023 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

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

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n.20/2022;
- preso atto delle relazioni annuali dei *professori ordinari* pervenute entro il 31 ottobre 2022;
- preso atto del verbale della CIA dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento del 15 novembre 2022;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2021/2022 ai seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.
- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023;

### **Delibera n. 167/2022**

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per i seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

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

B) l'approvazione per l'anno accademico 2021/2022 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale

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

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

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

Alle ore 15:58 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 9) dell'O.D.G.

Prof. Silvio Dolfi

SILVIO DOLFI