

1 - Consiglio di Dipartimento del 15 FEBBRAIO 2024

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"**  
**Seduta del Consiglio di Dipartimento del 15 febbraio 2024**

**Verbale n. 2**

Addì 15 febbraio 2024 ore 14:40 è riunito il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 30509 dell'08.02.2024 successivamente integrata con nota prot. n. 32838 del 12.02.2024.

**Professori Ordinari**

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

22. VESSELLA Sergio	X		
23. VEZZOSI Gabriele		X	

### Professori Associati

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

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

### Ricercatori

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

### Ricercatori a tempo determinato tipo B

	P	AG	A
1. BET Gianmarco	X		
2. BRACCO Cesare		X	
3. GIANNELLI Eugenio	X		
4. MELANI Valerio		X	
5. ROTUNDO Nella		X	
6. SARACCO Giorgio		X	
7. VALLEJO RODRIGUEZ Carolina	X		

### Ricercatori a tempo determinato tipo A

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

### Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

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

### Rappresentanti degli studenti

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

### Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

		P	AG	A
1	COLASANTO Francesco			X
2	VERGANI Marco	X		

### Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

		P	AG	A
1	CHIAPPINI Francesca	X		
2	PAGNI Patrizia	X		

### Responsabile amministrativo

		P	AG	A
1	FEDI Valentina	X		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Luigi Barletti.

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

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

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

presenza;

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

\*\*\*

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

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE DEL 18.01.2024
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) INDIVIDUAZIONE QUALIFICA DI VISITING PROFESSOR
- 5) BANDO CONTRIBUTI VISITING 2024
- 6) ACCORDI E CONVENZIONI
- 7) ACQUISTO SERVIZI ALBERGHIERI
- 8) PIANO DI SVILUPPO DIPARTIMENTALE E RELAZIONE ANNUALE DIPARTIMENTO
- 9) VARIE ED EVENTUALI
- 10) PROGRAMMAZIONE TRIENNALE DEL PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE PER GLI ANNI 2024-2026
- 11) PROPOSTA DI CHIAMATA PO SSD MAT/05

\*\*\*

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

- Il presidente comunica che il prossimo 4 aprile si terrà una seduta straordinaria del Consiglio di Dipartimento per due adempimenti improrogabili:

- approvare la programmazione didattica A.A. 2024/2025. Ciò si rende necessario per le scadenze interne e le procedure indicate dall'Area Servizi alla Didattica con nota prot. 316003 del 22.12.2023 che così si riassumono: entro il 15.02.2024 le Scuole trasmettono agli uffici centrali eventuali modifiche agli ordinamenti didattici approvate dal Consiglio di Dipartimento; entro il 18.03.2024 le Scuole trasmettono ai Dipartimenti il parere sulla sostenibilità dell'offerta didattica approvata dai CdS e le eventuali modifiche dei regolamenti didattici dei CdS; infine entro il 04.04.2024 i Dipartimenti approvano il piano annuale delle attività didattiche proposte dalle Scuole e le eventuali modifiche di regolamento.

- nominare la Commissione della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 posto RTD a) SSD INF/01 su PNRR PE7 (secondo la tempistica indicata dal competente ufficio di Ateneo il termine per la presentazione delle domande è previsto il 03/04/2024; la data per Pubblicazione in Albo del decreto rettorale di nomina della commissione è al massimo il 10/04/2024). Interviene Bondavalli.

- Il direttore comunica che il Ministero dell'Università e della Ricerca, con nota del 2 febbraio 2024, ha autorizzato la chiamata del prof. Francesco Flammini in qualità di Professore Ordinario per il settore concorsuale 01/B1 (Informatica), settore scientifico disciplinare INF/01 (Informatica) presso questo Ateneo. La data di assunzione in servizio non potrà essere successiva al 31 dicembre 2024. Interviene Bondavalli.

- Il direttore comunica che sono in fase di predisposizione i seguenti bandi di Ateneo:

- Bando attrezzature;
- Bando Assegni per giovani ricercatori mirati alla presentazione di progetti ERC Starting Grant (anche presentati da esterni a unifi); UniFi for Future;
- Bando progetti competitivi per RTD 2025-2026.

Vengono invitati tutti gli interessati a fornire eventuali osservazioni tecniche o proposte di modifica sulle passate edizioni di questi bandi che potranno essere portate all'attenzione degli organi per il tramite del prof. Gentili, nella sua qualità di membro della Commissione Ricerca. Interviene Gentili.

- Il direttore comunica che, a seguito della rinuncia della dott.ssa Costanza Catalano al rinnovo dell'assegno sul tema "Grafici e Applicazioni" (resp. Scientifico prof.ssa Daniela Bubboloni) finanziato a valere su CN4 MOST (spoke 9), in accordo con il responsabile scientifico del progetto prof. Marco Pierini e con i responsabili scientifici dell'assegno (prof.ssa Daniela Bubboloni e il prof. Andrea Marino), nonché su indicazioni del referente dello Spoke 9 prof. Adriano Alessandrini, è stato ritenuto opportuno riassegnare al DISIA il budget figurativo inizialmente destinato al DIMAI per il rinnovo. Tale budget consentirà di bandire un nuovo assegno di 12 mesi, interamente finanziato sui fondi di progetto, con la supervisione del prof. Andrea Marino.

- Il direttore comunica che il dipartimento, nella persona del Prof. Bondavalli, è stato contattato da ARUBA che ha richiesto supporto per alcune attività al fine di rendere resilienti le proprie architetture ed i servizi che ARUBA fornisce. È in atto una discussione ed allo stato si

prefigurano due attività: T1: Supporto alla definizione di un modello di guasti e sua applicazione per analisi di affidabilità. T2: Supporto alla valutazione quantitativa delle proprietà di disponibilità/affidabilità per sistemi critici. Entrambe prevedono i) organizzazione di minicorsi specifici e ii) applicazione di tali tecniche su un paio casi di studi aziendali. Al momento siamo in fase di negoziazione finale con una richiesta di 40.000 euro. Interviene Bondavalli.

- Il direttore ricorda l'importanza di inserire le attività di Public Engagement svolte nel 2023 all'interno del database su SisvalDidat al fine di poterle rendicontare nella relazione annuale di Dipartimento. Sulla pagina del DiMai sono disponibili informazioni per la compilazione <https://www.dimai.unifi.it/vp-435-attivita-di-public-engagement.html> Termine ultimo 25 febbraio. Il giorno mercoledì 21 febbraio alle 14h00 la delegata per il PE è disponibile per un incontro in caso si siano riscontrate difficoltà: Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/whb-sqcv-ftm>. Ad oggi sono presenti solo: Bright (Laboratori in Piazza), Bright (Cinema la Compagnia), Gara Matematica, May12, Settimana Matematica, Dini Incontra le Scuole.

Si ricorda inoltre che attività svolte "come singoli" e non inquadrare in maniera ufficiale, non possono essere inserite nelle attività rendicontabili. Nel caso di interventi nelle scuole, ad esempio, è possibile utilizzare il format "Dini incontra le Scuole"; altri format possono essere individuati per altre situazioni. Per maggiori informazioni è possibile contattare chiara.bianchini@unifi.it.

- Si comunica che è in via di definizione il portale per gli acquisti dei prodotti a marchio UniFi, sia per quanto riguarda la vendita al dettaglio che per quanto riguarda gli acquisti dei beni personalizzabili per i Dipartimenti. A breve dovrebbero anche aprire dei punti vendita fisici, ad esempio all'interno dei bookshop del sistema museale. Si segnala che per acquisti di prodotti con logo UniFi, è necessario passare dalla nuova ditta (rivolgersi eventualmente all'ufficio di Comunicazione di Ateneo).

- Il direttore riferisce in merito all'attivazione dei nuovi spazi per gli assegnisti (ex pozzo librario) e per gli studenti (ex locali centro di calcolo), nonché sulla situazione di inagibilità di alcune rampe di scale di accesso al Dipartimento.

## **SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE 18.01.2024»**

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

**Delibera n. 14/2024**

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevate le richieste di modifica e/o integrazione, approva il verbale n. 1 del 18.01.2024.

**SUL PUNTO 3) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA»****Modifiche programmazione didattica A.A. 2023/2024**

Il Presidente comunica la necessità di procedere ad alcune modifiche della programmazione didattica per l'A.A. 2023/2024 sui seguenti corsi di studio:

**Programmazione attuale****B036 L35 MATEMATICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	B005475	GEOMETRIA I	MAT/03	15	6	60	AFFGR	PODESTA'	FABIO
1	1,2	B005475	GEOMETRIA I	MAT/03	15	1	10	AFFGR	MAGGESI	MARCO
1	1,2	B005475	GEOMETRIA I	MAT/03	15	8	80	TITAN	GENTILI	GRAZIANO

**B077 LM40 MATEMATICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B020979	ANALISI MATEMATICA PER LA DIDATTICA	MAT/05	9	3	24	AFFRT	MUGELLI	FRANCESCO
1	2	B020979	ANALISI MATEMATICA PER LA DIDATTICA	MAT/05	9	3	24	TITAN	BIANCHI	GABRIELE
1	2	B020979	ANALISI MATEMATICA PER LA DIDATTICA	MAT/05	9	3	24	TITAN	GRONCHI	PAOLO

**Proposta di modifica****B036 L35 MATEMATICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	B005475	GEOMETRIA I	MAT/03	15	8	80	AFFGR	PODESTA'	FABIO
1	1,2	B005475	GEOMETRIA I	MAT/03	15	2	20	AFFGR	MAGGESI	MARCO
1	1,2	B005475	GEOMETRIA I	MAT/03	15	5	50	TITAN	GENTILI	GRAZIANO

**B077 LM40 MATEMATICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B020979	ANALISI MATEMATICA PER LA DIDATTICA	MAT/05	9	5	40	AFFRT	MUGELLI	FRANCESCO
1	2	B020979	ANALISI MATEMATICA PER LA DIDATTICA	MAT/05	9	4	32	TITAN	BIANCHI	GABRIELE

Il Consiglio è chiamato ad approvare le modifiche descritte.

**Delibera n. 15/2024**

Il Consiglio approva quanto proposto.

**Corso di laurea professionalizzante in “Tecniche e tecnologie per le costruzioni e il territorio” (LP-01) A.A. 2024/2025**

Il Presidente comunica che con nota prot. 19192 del 25.01.2024, la Scuola di Ingegneria ha chiesto al DiSia, al DIEF, al Dipartimento di Fisica e Astronomia e al DiMai, di deliberare in merito all’approvazione, o alle eventuali modifiche, delle proposte di copertura per il corso di laurea professionalizzante di nuova attivazione denominato “Tecniche e tecnologie per le costruzioni e il territorio”.

Alla nota sono stati allegati il regolamento didattico, lo schema per la parte testuale dei regolamenti didattici dei corsi di studio, oltre alla tabella di sintesi degli insegnamenti del primo anno per i quali, per gli SSD di nostra competenza, sono state proposte le seguenti coperture:

INSEGNAMENTO/NOME SSD	N. ESAMI	SSD CFU	CFU	Coperture
Fondamenti di Matematica (C.I. Fondamenti di Matematica e Informatica)	1	MAT/05 3 CFU	6	Attivazione di contratto esterno
Fondamenti di Informatica (C.I. Fondamenti di Matematica e Informatica)		INF/01 3 CFU		Paolo Lollini

Come espressamente richiesto dalla Scuola di Ingegneria, con nota del Direttore prot. 20671 del 26.01.2024, è stata anticipata l’approvazione delle coperture proposte che oggi vengono sottoposte alla ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Intervengono Dolcetti e Matucci.

### **Delibera n. 16/2024**

Il Consiglio approva le proposte di copertura anticipate con nota prot. 20671 del 26.01.2024 per il corso di laurea professionalizzante di nuova attivazione denominato “*Tecniche e tecnologie per le costruzioni e il territorio*”.

#### **SUL PUNTO 4) DELL’O.D.G. «INDIVIDUAZIONE QUALIFICA VISITING PROFESSOR»**

Il presidente ricorda che con D.R. n. 1586 (Prot. n. 232574) del 10/12/2019 è stato emanato il nuovo “*Regolamento di Ateneo in materia di Visiting Professor*”: tale regolamento, all’articolo 2 c. 1, definisce il Visiting Professor come segue:

*Per Visiting Professor si intende uno studioso di elevata qualificazione scientifica, che sia o sia stato in servizio presso Università o Istituzioni straniere, invitato a svolgere in Ateneo attività formativa nell’ambito di un corso di studi e/o attività di ricerca. Il periodo di permanenza del Visiting Professor varia da un minimo di 30 giorni consecutivi a un massimo di un anno.*

L’articolo 3 tratta poi le modalità di conferimento del titolo come segue:

1. *Verificati i requisiti di cui all’articolo 2, comma 1, del presente Regolamento, la qualifica di Visiting Professor è conferita dal Direttore del Dipartimento ospitante con proprio provvedimento, previa delibera del Consiglio di dipartimento.*

*La delibera deve contenere:*

*a) le generalità dello studioso e l’istituzione di appartenenza;*

*b) il Curriculum Vitae in allegato;*

*c) l’indicazione del periodo di permanenza presso l’Ateneo;*

*d) la descrizione delle attività che lo studioso dovrà svolgere;*

*f) il nome del docente promotore dell’invito che assume anche il ruolo di referente per l’ospite;*

*g) la disponibilità di apposita postazione lavorativa;*

*h) l’eventuale disponibilità nel Dipartimento delle risorse finanziarie per la gestione delle suddette attività.*

2. *Il titolo è conferito per l’intera durata della permanenza in Ateneo.*

Interviene la prof.ssa Sestini.

Tenuto conto di tali disposizioni e considerati i curricula scientifici delle richieste che sono pervenute al momento di una prima distribuzione dei fondi Internazionalizzazione 2024 (delibera 5/2024 del 18/01/2024), la Commissione Dipartimentale per l'Internazionalizzazione propone al Consiglio di conferire il titolo di Visiting Professor a una studiosa e uno studioso che non hanno ricevuto tale titolo in precedenza e saranno ospiti del Dipartimento per un periodo di almeno 30 giorni, nello specifico:

Nominativo	Università / Ente di appartenenza	Periodo di permanenza	Descrizione attività	Proponente	Finanziamento da budget DIMAI (Delibera n. 5/2024)
Jasna Prezelj	Associate professor at University of Ljubljana, FMF, Ljubljana, 2023– Associate Professor, University of Primorska, FAMNIT, Koper, 2014	25/03-17/05/2024	<p><u>Didattica:</u> Un seminario su argomenti delle ricerche tema della visita.</p> <p><u>Ricerca:</u> 1. Second Cousin problem.</p> <p>We can proceed towards the second Cousin problem and cohomology with the logarithm defined. It has to be emphasised that the cohomological groups have to be defined differently, as in the complex case.</p> <p>Our goals:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- every axially symmetric domain <math>\Omega \subset \mathbb{H}</math> has a locally finite covering with basic open sets <math>B_n</math>, such that <math>B_1 \cup \dots \cup B_n \cap B_{n+1}</math> is either basic or has two basic components, and is, moreover, Runge in <math>B_{n+1}</math> in both cases (quaternionic analogue of Henkin - Leiterer type covering)</li> <li>- if a global imaginary unit function <math>v</math> can be defined on a given domain, then the second Cousin problem is solvable within the class of functions of the form <math>\{a + b^* v, a, b \in \mathbb{C}\}</math> slice regular slice</li> </ul>	Graziano Gentili, Caterina Stoppato	€ 1600,00 (Internazionalizzazione)

			<p>preserving } \}, hence we have the triviality of the corresponding cohomological group (within the necessary rigidity there is flexibility, a version of h-principle)</p> <p>2. Quaternionic minimal surfaces</p> <p>Following the idea that conformality can replace the notion of harmonicity, we would like to find analogues of minimal surfaces in the quaternionic setting because now we have the notion of slice— conformality at our disposal.</p> <p>3. Quaternionic dynamics.</p> <p>In the case of polynomials (or entire functions), a regular *-composition can be defined. Thus, we have a family of entire functions and are interested in determining the domains of normality. The problem is that similar to the exponential, the equality <math>f^{*2}(x) = f(f(x))</math> no longer holds since the composition is defined via a <math>*</math>-product which does not have such property. For example, the equivalence classes need to be determined within the quadratic family since they are not included in the usual family <math>z^2 + c</math>.</p>		
--	--	--	---	--	--

<p><b>Michiaki Onodera</b></p>	<p>Tokyo Institute of Technology</p>	<p>1° aprile 2024 - 31 marzo 2025</p>	<p>L'attività didattica consisterà nell'insegnamento di un corso di 3 CFU nell'ambito del Dottorato in Matematica, Informatica e Statistica dell'ateneo.</p> <p>Title: A perturbation theory of overdetermined boundary value problems.</p> <p>Contents:</p> <p>In the series of lectures, we study overdetermined boundary value problems of elliptic partial differential equations. Such a problem arises as the Euler-Lagrange equation of a shape optimization problem or an equivalent formulation of a variational inequality.</p> <p>Our main interest lies in the existence, uniqueness and geometric properties of a domain for which such an overdetermined problem is solvable.</p> <p>In particular, I will explain a functional analytic method to study overdetermined problems under small deformation of data, in addition to classical methods based on maximum principles and integral identities.</p> <p>L'attività di ricerca concerne lo studio delle soluzioni delle equazioni a derivate parziali di tipo ellittico. Di particolare interesse nella ricerca sono: le proprietà geometriche delle soluzioni di certi problemi al contorno per le soluzioni; le proprietà di rigidità delle</p>	<p>Rolando Magnanini</p>	<p>€ 1600,00 (Internazionalizzazione)</p>
--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------------	---

			soluzioni di certi problemi al contorno sovra-determinati e la relativa stabilità in presenza di valori al contorno approssimati; alcune disuguaglianze a priori per le soluzioni; le applicazioni delle equazioni ellittiche ai problemi gravitazionali e geomagnetici di Backus in geofisica.		
--	--	--	---	--	--

Alla Prof.ssa Prezelj e al Prof. Onodera saranno garantite apposite postazioni lavorative.

Intervengono Gentili e Magnanini a presentare i candidati.

Come previsto dal Regolamento, il Direttore sottopone la proposta al Consiglio.

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini:

- visto il Regolamento di Ateneo in materia di Visiting Professor di cui al D.R. n. 1586 (Prot. n. 232574) del 10/12/2019;
- considerate:
  - *l'elevata qualificazione scientifica della studiosa e dello studioso sopra indicati;*
  - *le generalità e l'istituzione di appartenenza;*
  - *i Curricula allegati;*
  - *l'indicazione del periodo di permanenza presso l'Ateneo;*
  - *la descrizione delle attività che la studiosa e lo studioso dovranno svolgere;*
  - *il nome dei docenti promotori dell'invito che assumono anche il ruolo di referente per gli ospiti;*

- *la disponibilità di apposita postazione lavorativa;*
- *l'eventuale disponibilità nel Dipartimento delle risorse finanziarie per la gestione delle suddette attività.*

**Delibera n. 17/2024**

- a) di approvare all'unanimità la proposta del Direttore in merito al conferimento del titolo di Visiting Professor alla Prof.ssa Jasna Prezelj;
- b) di dare mandato al Direttore di procedere, con proprio provvedimento, al conferimento del suddetto titolo.

**Delibera n. 18/2024**

- a) di approvare all'unanimità la proposta del Direttore in merito al conferimento del titolo di Visiting Professor al Prof Michiaki Onodera;
- b) di dare mandato al Direttore di procedere, con proprio provvedimento, al conferimento del suddetto titolo.

**SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «BANDO CONTRIBUTI VISITING 2024»**

Il Presidente illustra il "Bando di Ateneo emanato con D.R. n. 133, prot. n 19045 del 25/01/2024 finalizzato a disciplinare le modalità di assegnazione ai Dipartimenti dei contributi per la permanenza di *Visiting Professor* per lo svolgimento di attività di didattica e di ricerca per il periodo compreso tra il 1° gennaio e il 31 dicembre 2024 con scadenza per la presentazione delle richieste di contributo fissata al 26/02/2024, sottolineando in particolare l'art. 3, in cui sono definiti i criteri di valutazione delle richieste dei Dipartimenti, ovvero:

*Le richieste pervenute dai Dipartimenti saranno esaminate da apposita Commissione istruttoria, nominata con decreto della Rettore, che valuterà sulla base dei seguenti indicatori:*

- *Rilevanza del Curriculum Vitae dello studioso*
- *Piano delle attività (didattiche e/o di ricerca) da svolgere nel periodo di permanenza*
- *Prestigio dell'istituzione di appartenenza del Visiting Professor*
- *Cofinanziamento del Dipartimento richiedente*

*La Commissione istruttoria predisporrà una graduatoria degli studiosi in base ai punteggi totali assegnati e formulerà la propria proposta motivata di attribuzione dei contributi al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione, i quali delibereranno in via definitiva.*

Si precisa che per poter partecipare al bando, i Visiting Professor dovranno permanere presso il nostro Ateneo per un arco temporale di minimo 30 giorni consecutivi e massimo un anno.

Si ricorda che il titolo di Visiting Professor è conferito per l'intera durata della permanenza in Ateneo.

Il contributi saranno trasferiti ai Dipartimenti dal competente ufficio dell'Area Servizi Economici e Finanziari a seguito della delibera di attribuzione del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione e dovranno essere utilizzati entro il 31/12/2024.

Il Presidente richiama quanto deliberato al punto precedente e, con riferimento alla nota prot n. 19353 del 25/01/2024 dell'Unità di Processo "Internazionalizzazione" – Internazionalizzazione e Programmi europei, relativa al Bando per la richiesta di contributo all'Ateneo per la permanenza di *Visiting Professor* – anno 2024, propone di presentare in risposta al suddetto bando i seguenti nominativi:

<b>Nominativo dello studioso</b>	<b>Istituzione di appartenenza</b>	<b>Docente promotore dell'invito</b>	<b>Periodo di permanenza proposto</b>
Michiaki ONODERA	Tokyo Institute of Technology	Rolando Magnanini	1° aprile 2024 - 31 marzo 2025
Jasna PREZELJ	Associate professor at University of Ljubljana, FMF, Ljubljana, 2023– Associate Professor, University of Primorska, FAMNIT, Koper, 2014 –	Caterina Stoppato; Graziano Gentili	25 marzo - 17 maggio 2024

Il Consiglio è chiamato a deliberare.

### **Delibera n. 19/2024**

Il Consiglio,

- considerato quanto esposto in istruttoria;
- visto il "Regolamento in materia di *Visiting Professor*" emanato con D.R. n. 1586 (prot. n. 232574) del 10/12/2019, con particolare riferimento all'art. 2 comma 1, relativo al profilo e alla durata della permanenza necessari all'attribuzione del titolo;
- visto il "Bando di Ateneo emanato con D.R. n. 133, prot. n 19045 del 25/01/2024, finalizzato a disciplinare le modalità di assegnazione ai Dipartimenti dei contributi per la permanenza di *Visiting Professor* per lo svolgimento di attività di didattica e di ricerca per il periodo

compreso tra il 1° gennaio e il 31 dicembre 2024 con scadenza per la presentazione delle richieste di contributo fissata al 26/02/2024,

**APPROVA**

- all'unanimità i seguenti nominativi quali candidati del Dipartimento per la richiesta di contributo all'Ateneo per la permanenza di *Visiting Professor* anno 2024:

<b>Nominativo dello studioso</b>	<b>Istituzione di appartenenza</b>	<b>Docente promotore dell'invito</b>	<b>Periodo di permanenza proposto</b>	<b>Eventuale cofinanziamento di Dipartimento</b>
Michiaki ONODERA	Tokyo Institute of Technology	Rolando Magnanini	1° aprile 2024 - 31 marzo 2025	1600 euro
Jasna PREZELJ	Associate professor at University of Ljubljana, FMF, Ljubljana, 2023– Associate Professor, University of Primorska, FAMNIT, Koper, 2014 –	Caterina Stoppato; Graziano Gentili	25 marzo - 17 maggio 2024	1600 euro

- contestualmente dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

**SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «ACCORDI E CONVENZIONI»**

**- Accordo con l'università Charles di Praga**

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 la Charles University per estendere la collaborazione al settore Matematico

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.

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

### **Delibera n. 20/2024**

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 la Charles University, deliberandone la fattibilità e l'estensione al settore Matematico. 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. Lorenzo Fusi quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: Prof. Vit Prusa del Mathematical Institute of Charles University.

Indica altresì i seguenti docenti del dipartimento interessati all'accordo, a tal proposito, il prof. Andrea Cianchi, dichiara di essere interessato ad una collaborazione con il Department of Mathematical Analysis della stessa Charles University, e che in particolare collaborerà con il Prof. Lubos Pick.

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

\*\*\*\*\*

### **- Ratifica fattibilità partecipazione Bando UNIFI EXTRA 2024**

Il Direttore comunica che il prof. Giuliano Lazzaroni ha manifestato interesse a partecipare al BANDO "UNIFI EXTRA" 2024 per il finanziamento di progetti di Public Engagement con il progetto dal titolo "il Pubblico è Attore: Logica per COstruire" (PALCO).

Il progetto è stato elaborato in collaborazione con i seguenti dipartimenti:

- DILEF Dipartimento di Lettere e Filosofia (referente: Riccardo Bruni), con la progettazione e gestione di un laboratorio;

- DISEI Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (referente: Alessandro Gioffré), con la progettazione e gestione di un laboratorio.

Al progetto partecipano i seguenti soggetti esterni:

- Dopolavoro Matematico (referente: Bernardo Nannini), con la progettazione e gestione di uno o due laboratori assieme al DIMAI e la realizzazione della pagina web dell'evento;
- Teatro della Toscana (referente: Giancarlo Mordini), con l'uso gratuito dello spazio del foyer del Teatro di Rifredi per lo svolgimento di 4 laboratori interattivi, la vendita di biglietti riservati per lo spettacolo "La Matematica in Cucina" per la sera del 25 marzo, la diffusione del progetto sui propri canali social.

Il Bando aveva scadenza 31.01.2024.

All'art. 3 del citato Bando è indicato che *"le proposte dovranno essere corredate in allegato dalla Delibera Dipartimentale che autorizzi l'iniziativa (...). Nel caso in cui non sia prevista una seduta del Consiglio di Dipartimento in tempi utili, è possibile trasmettere all'U.F. Iniziative di Public Engagement ed Eventi (public.engagement@adm.unifi.it) un decreto a firma del Direttore/Direttrice di Dipartimento che autorizzi la presentazione del progetto con impegno alla successiva ratifica da parte del Consiglio"*.

Per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima riunione del Consiglio utile) il Direttore ha pertanto autorizzato la presentazione del progetto con propria nota prot. n. 23246 del 30/01/2024.

Interviene Nannini.

Il Consiglio è chiamato a deliberare a ratifica in merito alla presentazione del progetto.

### **Delibera n. 21/2024**

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

- preso atto della proposta del prof. Lazzaroni da presentarsi in risposta al BANDO "UNIFI EXTRA" 2023 per il finanziamento di progetti di Public Engagement;
- vista la nota del Direttore prot. n. 23246 del 30/01/2024

### **delibera**

di approvare, a ratifica, la presentazione del progetto in parola.

\*\*\* \* \*\*\*

**Partecipazione del Dipartimento, in qualità di Associated Partner, al progetto IN-DEEP - Call HORIZON-MSCA-2022-DN-01**

Il direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Carlotta Giannelli comunicazione che il project officer del progetto HORIZON-MSCA-2022-DN-01 dal titolo “*Real-time inversion using self-explainable deep learning driven by expert knowledge*” (acronimo IN-DEEP) ha suggerito di inserire UNIFI come Associated Partner nel progetto, vista la previsione di seguire insieme i dottorandi coinvolti su progetti di ricerca comune.

Si tratterebbe di una partecipazione a budget zero che però faciliterebbe la supervisione congiunta dei dottorandi e il poterli ospitare ufficialmente presso il nostro Dipartimento.

Il progetto in parola ha per coordinatore UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/ EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA ed è partito in data 1° febbraio 2024 con durata 48 mesi.

Più nel dettaglio, UNIFI sarebbe coinvolta nella seguente tematica: “Mathematically certified deep learning algorithms for inverse problems governed by PDEs. Application to the personalized treatment plans in oncology”

Per formalizzare la partecipazione del Dipartimento a titolo di Associated Partner, è necessaria la firma di un’apposita lettera che il direttore potrà firmare previa approvazione del Consiglio.

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

**Delibera n. 22/2024**

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

- preso atto della richiesta della prof.ssa Giannelli di partecipazione del Dipartimento, in qualità di Associated Partner, al progetto *IN-DEEP*;
- 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 partecipazione del Dipartimento, in qualità di Associated Partner, al progetto *IN-DEEP*;
- 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 dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

\*\*\*\*\*

### - Fattibilità scientifica progetto PR FESR 2021/2027

Il Presidente comunica che il prof. Vincenzo Vespri intende sottomettere una proposta di progetto a valere sul Bando PR FESR 2021/2027, Azione 1.1.4 "Ricerca e sviluppo per le imprese anche in raggruppamento con organismi di ricerca" - Bando n.2 "Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI e Midcap".

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

- **Responsabile Scientifico:** VESPRI VINCENZO
- **Titolo:** Piattaforma digitale per una Food Supply Chain intelligente che produce buon cibo di qualità, commisura le risorse, aiuta ad evitare gli sprechi e preservare l'ambiente
- **Acronimo:** Smart Food Supply Chain
- **Durata (in mesi):** 15
- **Finanziamento richiesto (in euro):** 60.000,00
- **Partner:** - Safechange S,r.l.

- DINFO UNIFI (Secondo quanto stabilito dal paragrafo 4.1 del Bando: "Per gli organismi di ricerca non vale la limitazione relativa alla partecipazione ad una sola proposta progettuale", pertanto, uno stesso Organismo di ricerca può partecipare a più progetti, sia sul Bando 1 che sul Bando 2. In questo progetto saranno pertanto coinvolti due dipartimenti UNFI: DIMAI e DINFO)

L'attività del DIMAI avrà come oggetto la realizzazione di una piattaforma di certificazione della filiera, basata sulla tecnologia Blockchain/Smart Contract, che gestisca il processo produttivo di Qualità e Servizi S.p.A dal procurement alla produzione degli alimenti fino al consumo da parte dei Clienti. L'obiettivo è la realizzazione di una Blockchain capace di creare una rete alimentare collaborativa, trasparente e sicura, capace di connettere fra loro collaboratori, trasformatori, grossisti, distributori, produttori e consumatori.

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.

Interviene Vespri.

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

#### ***Delibera n. 23/2024***

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

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

#### ***delibera***

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

\*\*\*\*\*

**- Accettazione contributi per convegno Frosini DGMM 2024**

Il Presidente informa che è giunta la proposta (prot. 22389 del 29/01/2024) da parte della GEOTECH ENGINEERING SRL (azienda di Serravalle Pistoiese, produttrice di sistemi tecnologici di contrasto all'abbandono impropri dei rifiuti come AFC, Cityinteractive e Solar Station) di erogare un contributo liberale di Euro 2.000,00 da destinarsi al finanziamento, ai fini organizzativi, del convegno "Discrete Geometry and Mathematical Morphology" (DGMM 2024) che si terrà presso Villa Ruspoli, P.zza Indipendenza, Firenze, dal 15 al 18/04/2024 nell'ambito delle tematiche di ricerca dello stesso di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea Frosini.

Trattandosi di contributo liberale, il Consiglio è chiamato a deliberare in merito alla accettazione del contributo, previa la verifica di assenza di conflitti di interesse.

Interviene Frosini.

#### ***Delibera n. 24/2024***

Il Consiglio, considerato quanto proposto, accetta, autorizzandone contestualmente l'introito, il contributo liberale da parte di GEOTECH ENGINEERING SRL e dà mandato al Direttore per ogni adempimento conseguente.

\*\*\*\*\*

#### **- Organizzazione Convegno "Ricerca-in-pratica: la ricerca in didattica della matematica per la scuola"**

Il Presidente comunica che è pervenuta dal Prof. Antonini la richiesta di coinvolgere il Dipartimento nella organizzazione e gestione amministrativa del Convegno "Ricerca-in-pratica: la ricerca in didattica della matematica per la scuola" che si terrà a Pistoia il 17-18 maggio 2024.

Il Convegno sarà dedicato alla formazione di docenti di matematica di tutti i livelli scolari, Altri enti organizzatori oltre al DIMAI sono il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa e il Carne di Pistoia.

Del DIMAI fanno parte del comitato scientifico-organizzatore Samuele Antonini e Bernardo Nannini.

Non sono richiesti finanziamenti al Dipartimento.

Il DIMAI si occuperà della gestione amministrativa del Convegno, compresa la gestione delle entrate che deriveranno dalle iscrizioni e delle spese connesse alla organizzazione dell'evento.

Interviene Antonini.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito alla fattibilità di quanto proposto.

### **Delibera n. 25/2024**

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

- a) vista la richiesta pervenuta dal prof. Antonini di coinvolgere il Dipartimento nella organizzazione e gestione amministrativa del Convegno "Ricerca-in-pratica: la ricerca in didattica della matematica per la scuola", senza alcun onere finanziario a carico del DIMAI;
- b) considerata la rilevanza scientifica dell'iniziativa, che rientrerebbe a pieno titolo nelle attività di terza missione del Dipartimento

#### **delibera**

di approvare la partecipazione del DIMAI alla organizzazione e gestione amministrativa del convegno "Ricerca-in-pratica: la ricerca in didattica della matematica per la scuola" secondo quanto descritto in premessa.

### **SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «ACQUISTO SERVIZI ALBERGHIERI»**

Il Presidente ricorda che con delibera n. 39 del 25/2/2016 il Consiglio del DIMAI aveva stabilito che il Dipartimento potesse provvedere all'acquisizione dei servizi alberghieri per soggiorni pari o superiori a 5 notti.

Tenuto conto delle richieste pervenute, valutate le esigenze manifestate, considerato l'attuale assetto organizzativo degli uffici amministrativi ed effettuato un confronto con altri dipartimenti comparabili al DIMAI per dimensioni e struttura, il direttore propone di modificare tale regola con riferimento al numero minimo di pernottamenti necessario per la presa in carico da parte del Dipartimento, riducendolo da 5 a 3.

Restano invariate le altre condizioni.

In particolare, si ricorda che l'albergo deve essere in grado di emettere la fattura elettronica, deve accettare prenotazioni senza esborso di anticipo o caparra, fermo restando che la segreteria provvederà al pagamento della fattura nel termine di legge (30 giorni dalla ricezione della fattura elettronica), deve avere il DURC in regola e presentare la dichiarazione per la tracciabilità dei flussi finanziari.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

### **Delibera n. 26/2024**

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini', all'unanimità approva quanto proposto.

### **SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «PIANO DI SVILUPPO DIPARTIMENTALE E RELAZIONE ANNUALE DIPARTIMENTO»**

Il presidente ricorda che con il ciclo di pianificazione 2023-2025 era stata avviata una modalità di programmazione integrata delle strategie di sviluppo e dei processi gestionali dei Dipartimenti, coerente con gli indirizzi dell'Ateneo per la qualità delle missioni istituzionali e con la visione unitaria promossa dal modello di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento delle sedi e dei Corsi di Studio Universitari (cosiddetto AVA3).

Con l'aggiornamento della programmazione per il 2024 tale integrazione è stata ulteriormente consolidata, allineando tempistiche e procedure per la redazione del Piano di Sviluppo Dipartimentale e per la formulazione della programmazione triennale del personale docente e ricercatore. Il tutto è da consegnarsi entro il 01/03/2024 come stabilito dalla circolare n. 1/2024 avente ad oggetto "Piano di Sviluppo Dipartimentale, programmazione triennale del personale docente e ricercatore per gli anni 2024 2026 e PuOr 2024", che il presidente richiama.

Secondo il nuovo modello di "assicurazione della qualità" ogni dipartimento è tenuto a compilare annualmente una Relazione Annuale divisa in due sezioni: un piano strategico (sezione A) e una relazione di attuazione/monitoraggio/riesame (sezione B).

La **sezione A della Relazione Annuale del Dipartimento – Piano Strategico Dipartimentale** comprende il piano delle azioni finalizzate al conseguimento degli obiettivi strategici dipartimentali (comprese quelle volte al miglioramento dei valori del Costo Standard) e la programmazione triennale del personale docente e ricercatore. Il Piano di Sviluppo Dipartimentale 2024 costituisce un aggiornamento del Piano 2023-2025, consegnato ad aprile 2023; restano pertanto validi gli obiettivi e i valori target degli indicatori ivi stabiliti, che devono essere quantificati, qualora non fosse già stato fatto lo scorso anno. L'aggiornamento del Piano di Sviluppo Dipartimentale dovrà coordinarsi con la programmazione del personale (indicando le procedure di reclutamento collegate agli "Ambiti" e agli "Obiettivi" del Piano), con il processo di Revisione e di Valorizzazione della didattica del Dipartimento e il riesame ciclico dei corsi di studio, coinvolgendo tutti coloro che concorrono alla definizione di questi processi.

La **sezione B della Relazione Annuale del Dipartimento - attuazione/monitoraggio/riesame** documenta i risultati conseguiti nelle attività istituzionali e lo stato di attuazione delle attività programmate in precedenza, effettuando un riesame

consapevole sulla base degli aspetti positivi e, soprattutto, delle aree di miglioramento, attività propedeutica alla pianificazione del periodo successivo. L'orizzonte temporale di riferimento corrisponde prevalentemente all'ultimo anno di gestione (2023); è pertinente includere anche le attività avviate nei periodi precedenti che abbiano avuto pieno compimento o significativi effetti nell'anno corrente.

La relazione allegata alla presente delibera in stato di bozza è stata predisposta sulla base di un template presentato ai direttori di dipartimento e condiviso per la redazione con i vari docenti di interesse.

Ai sensi del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti art. Art. 14 co.6, si ricorda che anche la CIA ha coadiuvato il Direttore nella predisposizione della relazione, come da Verbale CIA del 08/02/2024.

Tutto ciò premesso il direttore espone i contenuti della Relazione Annuale Dipartimentale del Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, nelle sue componenti sezione A - **Piano Strategico Dipartimentale** e sezione B - **attuazione/monitoraggio/riesame** (ambedue in allegato al presente verbale), chiedendo al Consiglio di esprimersi in merito, e comunque in subordine all'approvazione della programmazione che è parte integrante del Piano Strategico Dipartimentale.

Intervengono Bucci, Poggiolini, Colesanti.

Tutto ciò premesso

**Delibera n. 27/2024**

il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica "Ulisse Dini", all'unanimità

**delibera**

a) di approvare gli allegati documenti

- Relazione Annuale Dipartimentale sezione A - **Piano Strategico Dipartimentale**
- Relazione Annuale Dipartimentale sezione B - **attuazione/monitoraggio/riesame**

come allo stato di attuale avanzamento istruttorio e comunque in subordine all'approvazione della programmazione che è parte integrante del Piano Strategico Dipartimentale;

b) dà mandato al direttore del dipartimento, coadiuvato dalla CIA e/o dal personale docente e ricercatore del DIMAI, per il perfezionamento della bozza e l'invio entro la scadenza indicata.

### **SUL PUNTO 9) 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. Andrea Colesanti*

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

### **SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «PROGRAMMAZIONE TRIENNALE DEL PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE PER GLI ANNI 2024-2026»**

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

Con il ciclo di pianificazione 2023-2025 è stata avviata una modalità di programmazione integrata delle strategie di sviluppo e dei processi gestionali dei Dipartimenti, coerente con gli indirizzi dell'Ateneo per la qualità delle missioni istituzionali e con la visione unitaria promossa dal modello di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento delle sedi e dei Corsi di Studio Universitari (cosiddetto AVA3). Con l'aggiornamento della programmazione per il 2024 tale integrazione è stata ulteriormente consolidata e sono state allineate le tempistiche e le procedure per la redazione del Piano di Sviluppo Dipartimentale e per la formulazione della programmazione triennale del personale docente e ricercatore.

La nuova programmazione triennale 2024-2026 è intesa come aggiornamento annuale della programmazione 2023-2025 già approvata. I Dipartimenti sono pertanto chiamati a deliberare, indicando in maniera approfondita la motivazione che richiama puntualmente gli "Ambiti" e gli "Obiettivi" del Piano di Sviluppo Dipartimentale e conseguentemente del Piano Strategico di Ateneo, quanto segue:

✓ i SSD in aggiunta a quelli indicati nella programmazione triennale 2023-2025 non ancora attivati nel corso dell'anno 2023;

✓ la priorità per i SSD da attivare nel 2024.

Al fine di determinare il numero massimo di posizioni da programmare in aggiunta ai SSD residui della programmazione 2023-2025, i Dipartimenti sono stati suddivisi in tre categorie dimensionali (piccoli, medi, grandi) in base all'organico al 30 settembre 2023 e pertanto potranno programmare un numero massimo di posizioni come sotto specificato:

- Dipartimenti di piccole dimensioni - 2 posizioni di PO, 2 posizioni di PA e 3 di RTDb/RTT;
- Dipartimenti di medie dimensioni - 3 posizioni di PO, 3 posizioni di PA e 6 di RTDb/RTT;
- Dipartimenti di grandi dimensioni – 4 posizioni di PO, 4 posizioni di PA e 9 di RTDb/RTT.

In ordine alla priorità delle posizioni programmate, i Dipartimenti sono tenuti a:

- ✓ mantenere le posizioni prioritarie dei posti residui della precedente programmazione 2023-2025;
- ✓ indicare come prioritari i SSD delle procedure che si intendono attivare nel 2024, se nei posti residui della precedente programmazione non ci sono posti prioritari, o se il numero dei prioritari risulta inferiore alle posizioni che si intendono attivare.

Per i SSD riguardanti PO e PA deve essere specificato il tipo di procedura con la quale si intende attivare la relativa posizione e per le posizioni di ricercatore a tempo determinato deve essere indicata la tipologia di contratto, e in caso di RTT l'eventuale riserva di cui al comma 1bis dell'art. 24 della legge 240/2010.

Prende la parola la Presidentessa della CIA prof.ssa Patrizia Pera per illustrare la proposta di programmazione triennale del personale.

Intervengono Puglisi e Avena.

### ***Delibera n. 28/2024***

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";
- vista la Legge n. 79 del 29 giugno 2022 di conversione del Decreto-legge n. 36 del 30 aprile 2022 "*Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza*", in particolare per quanto riguarda il graduale superamento della figura del ricercatore di tipo a) e b) e la ridefinizione della figura del ricercatore a tempo determinato in tenure-track (cd. RTT

come definito nel nuovo Regolamento di Ateneo sopracitato);

- considerato in particolare che la suddetta legge all'art. 14 comma 6-terdecies consente di indire procedure di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010 nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022, sulla base delle risorse e dei periodi di riferimento dei piani straordinari;
- considerato che nell'ambito del piano straordinario B di cui al DM 795/2023 possono ancora essere bandite posizioni di RTD b);
- preso atto che nel triennio 2023-2025 la prima, la quarta e la settima posizione di RTT (fermo restando il mantenimento della proporzione di 1 procedura con riserva su 3) devono essere bandite mediante una procedura riservata a candidati che si trovino nella condizione prevista dal comma 1bis dell'art. 24 della legge 240/2010, come deliberato dagli Organi nelle citate sedute di dicembre 2023;
- dato atto che nel 2023 è stata attivata n.1 posizione di RTT con la suddetta riserva;
- preso atto che gli Organi nelle citate sedute di dicembre 2023 hanno lasciato alla discrezionalità dei Dipartimenti l'attivazione di bandi di RTT con la riserva di cui all'art. 14 comma 6-septiesdecies del D.L.36/2022;
- dato atto che le eventuali riserve di cui al comma 1bis dell'art. 24 della legge 240/2010 e all'art. 14 comma 6-septiesdecies del D.L.36/2022 sono indicate nella tabella allegata alla presente delibera;
- preso atto che anche per le posizioni di PO e PA deve essere specificato il tipo di procedura di attivazione nella tabella allegata alla presente delibera;
- considerata la necessità di deliberare in merito alla programmazione triennale per gli anni 2024-2026 dei posti di professore ordinario, di professore associato e di ricercatore a tempo determinato al fine di rispettare il termine del 1° marzo 2024, indicato dalla Rettrice nella circolare 1/2024;
- preso atto delle indicazioni fornite dalle Scuole che sono state invitate, con circolare 42 del 21 dicembre 2023, a segnalare le eventuali criticità riscontrate per la copertura di insegnamenti dei Corsi di Studio coordinati dalla Scuola ai Dipartimenti referenti dei SSD interessati;
- preso atto della proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 08/02/2024,

- elaborata in coerenza con il Piano di Sviluppo Dipartimentale (in allegato al presente verbale);
- considerato che, data la ristrettezza dei tempi, non è possibile acquisire il prescritto parere delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore, comunque già richiesti con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni, in modo da consentire di prendere atto di un eventuale dissenso in tempo utile per la deliberazione degli Organi di governo del mese di marzo 2024;
  - assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali e prima dell'approvazione da parte degli Organi gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;
  - considerato che per i SSD MAT/08 e INF/01 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, comunque già richiesto con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;
  - ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei citati pareri, al fine di garantire la trasmissione della delibera agli uffici centrali nei termini indicati dalla Rettrice nella circolare citata;
  - preso atto che, secondo quanto deliberato dagli Organi di Governo nelle citate sedute del 21 e 29 novembre e del 19 e 21 dicembre 2023, è intesa come aggiornamento annuale della programmazione 2023-2025 già approvata e che il Dipartimento è chiamato a deliberare i SSD in aggiunta a quelli non attivati nel corso dell'anno 2023;
  - dato atto del Piano di Sviluppo Dipartimentale, già allegato al presente Verbale, e, in particolare, dei contenuti previsti alla Sezione 2 "Programmazione del personale docente e ricercatore" in coerenza con i criteri di assicurazione della qualità del Modello AVA3;
  - considerato che i Dipartimenti sono pertanto chiamati a deliberare, indicando in maniera approfondita la motivazione che richiama puntualmente gli "Ambiti" e gli "Obiettivi" del Piano di Sviluppo Dipartimentale e conseguentemente del Piano Strategico di Ateneo, quanto segue:
    - o i SSD in aggiunta a quelli indicati nella programmazione triennale 2023-2025 non ancora attivati nel corso dell'anno 2023;
    - o la priorità per i SSD da attivare nel 2024;
  - dato atto che, in particolare, i Dipartimenti dovranno fare riferimento ai tre ambiti e agli obiettivi di seguito richiamati:

1 - La didattica del futuro;

1.1 - Ampliare l'accesso e l'efficacia della formazione universitaria

1.5 - Potenziare l'attrattività dell'Ateneo a livello internazionale

2 - Qualità della ricerca;

2.1 - Promuovere Ricerca di Frontiera

2.2 – promuovere talenti e promuoverne lo sviluppo: il dottorato di ricerca

2.3 - Attrarre talenti in un ambiente stimolante e inclusivo

3 - L'impatto della ricerca nella società

3.3 - Potenziare l'ecosistema dell'innovazione

3.4 - Aumentare la consapevolezza del Public Engagement in Ateneo e nelle sue strutture;

- dato atto che ciascuna motivazione a sostegno delle scelte dipartimentali dovrà utilizzare analiticamente uno o più indicatori definiti a livello di settore scientifico disciplinare tra i seguenti:

➤ Didattica (come da prospetti A e B oggetto di prossima pubblicazione sul servizio DAF)

○ sofferenza didattica, anche sulla base delle esigenze didattiche segnalate dalle Scuole, e in considerazione dell'eventuale permanenza della situazione negli ultimi anni accademici;

○ ore di didattica a contratto e incidenza sul totale del fabbisogno didattico;

○ numero di esami sostenuti;

○ elementi di sostenibilità didattica derivanti dall'analisi del Costo Standard;

○ numero di tesi discusse;

➤ Organico

○ solo per PO - piramidalità del settore scientifico disciplinare, calcolata come rapporto tra il numero dei PO e il totale dei PO e PA (come da prospetti A e B oggetto di prossima pubblicazione sul servizio DAF);

○ riduzione dell'organico, da utilizzare in riferimento ai pensionamenti previsti nel prossimo triennio (come da prospetti nominativi pubblicati mensilmente sul servizio DAF, sezione "Elaborazioni sul Personale" a accesso riservato);

- Ricerca e terza missione (come da prospetti A e B oggetto di prossima pubblicazione sul servizio DAF)
  - qualità dei prodotti di ricerca, sia da risultanze VQR che da fonti interne dell'Ateneo;
  - numero di progetti competitivi presentati, finanziati e valore finanziato per provenienza del finanziamento;
  - indicatori relativi ad attività di terza missione;
- ritenuto opportuno che i Dipartimenti operino una attenta analisi degli indicatori relativi alla didattica, anche in risposta all'invito formulato dal Nucleo di Valutazione nella relazione 2023;
- preso atto che i dati relativi alle attività di terza missione possono essere utilizzati in modo complementare con gli altri indicatori sopra richiamati per motivare le scelte di programmazione;
- ritenuto opportuno precisare che i Dipartimenti nell'effettuare la programmazione dei nuovi SSD debbano tenere in considerazione gli obblighi didattici delle posizioni programmate e quindi valutare contemporaneamente la capienza didattica dei vari settori;
- preso atto che il Dipartimento di Matematica e Informatica U. Dini è stato classificato di medie dimensioni e che pertanto è consentito programmare un numero massimo di posizioni pari a: n. 3 PO, n. 3 PA e n. 6 RTDb/RTT;
- considerato che, in ordine alla priorità delle posizioni programmate, gli Organi di Governo nelle richiamate sedute di novembre 2023 hanno deliberato che i Dipartimenti sono tenuti a:
  - mantenere le posizioni prioritarie dei posti residui della precedente programmazione 2023-2025;
  - indicare come prioritari i SSD delle procedure che si intendono attivare nel 2024, se nei posti residui della precedente programmazione non ci sono posti prioritari, o se il numero dei prioritari risulta inferiore alle posizioni che si intendono attivare;
- ritenuto opportuno precisare, inoltre, che gli Organi nelle sedute del mese di marzo 2023 hanno approvato la programmazione triennale omettendo i settori programmati da alcuni Dipartimenti in numero superiore al numero massimo di posizioni consentite e, pertanto, tali SSD dovranno essere inseriti nella programmazione triennale 2024-2026, a meno di sopraggiunte motivate esigenze;

- considerato quanto deliberato dagli Organi nelle sedute del 21 e 29 novembre 2023 in ordine alla raccomandazione che i Dipartimenti, per assegnare le priorità alle categorie PO, PA, RTDb/RTT, considerino anche l'età media del personale in servizio per ogni settore scientifico-disciplinare;
- considerato che per la programmazione dei posti di PA il Dipartimento ha dovuto tenere conto prioritariamente dell'obbligo di attivare procedure art. 24, comma 5, per RTD b) in servizio nell'ultimo anno di contratto;
- considerato che è richiesto di specificare i SSD per i quali si intendono attivare le relative procedure nel 2024;
- considerato che per il rispetto dei vincoli anche temporali del reclutamento sul Piano straordinario B di cui al DM 795/2023, è necessario procedere all'utilizzo immediato delle risorse disponibili e le richieste di attivazione non potranno in alcun modo generare saldi negativi di *PuOr*;
- considerato, altresì, che il residuo non utilizzato dai Dipartimenti, in quanto insufficiente all'attivazione di posizioni, sarà impiegato dall'Amministrazione per completare il reclutamento sul suddetto Piano straordinario, fermo restando la valutazione della riassegnazione di pari quota ai Dipartimenti nell'ambito dell'assegnazione 2025;
- preso atto che per i posti di professore Associato ex art. 18 comma 4, legge 240/2010 è consentita la richiesta di una posizione per Dipartimento con il cofinanziamento di Ateneo pari a 0,4 *PuOr* e pertanto al Dipartimento sarà imputata la quota di 0,3 *PuOr*;
- tenuto conto del limite massimo di posizioni di PO da attivare nel 2024 di cui alla Tabella 4 – Proposta di posti di professore Ordinario allegata alla circolare 1/2024,

### **DELIBERA**

a maggioranza, con n. 1 astenuto (prof. Fumagalli), di approvare la programmazione triennale dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato indicati nella tabella "Programmazione triennale 2024-2026", integrata nel "Piano di Sviluppo Dipartimentale" e allegata alla presente delibera, della quale costituisce parte integrante.

*Escono i ricercatori e i professori associati*

**SUL PUNTO 11) «PROPOSTA DI CHIAMATA PO SSD MAT/05»**

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 200/2024, prot. n. 32062 del 12.02.2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 1757, sono stati approvati gli 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 e Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

La commissione giudicatrice ha valutato l'attività didattica e scientifica del Prof. Luigi DE PASCALE dichiarandolo vincitore all'esito della suddetta procedura.

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 1458 prot. n. 314065 in vigore dal 21.12.2023) dispone quanto segue:

*Articolo 13 Chiamata del candidato vincitore 1. Il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato vincitore con delibera adottata a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e ai professori ordinari e associati, nel caso di chiamata di un professore associato. La delibera deve essere assunta entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo ufficiale di Ateneo, fatta salva la concessione di una proroga di quindici giorni da parte del Rettore in presenza di gravi motivi che impediscano la riunione del Consiglio di Dipartimento. Qualora il termine intervenga nel mese di agosto, lo stesso è prorogato di trenta 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. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di amministrazione.*

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

*4. Qualora entro trenta giorni oppure entro la proroga accordata dal Rettore ai sensi del comma 1 del presente articolo, il Dipartimento non adotti alcuna deliberazione ai sensi dei commi 1 e 3*

*del presente articolo, il Rettore assegna al Dipartimento un nuovo termine di trenta giorni, decorso inutilmente il quale la deliberazione è devoluta al Consiglio di amministrazione.*

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

*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, il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.*

Prende la parola il Prof. Vespri che illustra più nel dettaglio il profilo del candidato:

*“Luigi De Pascale consegue il titolo di dottorato nel 2001 a Pisa e a Toulon (Francia). Durante il dottorato trascorre un periodo a Parigi grazie a una borsa INdAM. È stato poi assegnista post-Doc a Parigi, borsista senior INdAM e successivamente post-Doc a Berkeley (USA). Dal 2001 al 2011 ricercatore a Pisa. Dal 2011 in poi, professore associato prima a Pisa e poi a Firenze. Ampia, qualificata e differenziata l'attività didattica. Ha insegnato ininterrottamente dal 1998 sia corsi base di servizio che corsi a matematica per la triennale e per la magistrale, corsi per il dottorato e percorsi di eccellenza. Numerosi e qualificati i periodi di studio all'estero. È stato direttore di ricerca di tesi di matematica ad ogni livello (triennale, magistrale, dottorato). Ha fatto ricerca in modo continuativo e presenta 41 lavori scientifici e 3 preprints di alto impatto sulla comunità. Capace di collaborare sia con matematici di alta fama (quali Evans e Buttazzo) che con studenti all'inizio della loro carriera accademica. Da notare un lavoro pubblicato su Phys. Rev. A (rivista di Fisica) dove, utilizzando metodologie matematiche, affronta tematiche di grande impatto per comunità scientifiche diverse da quella matematica (come dimostrano gli indicatori di Scopus).*

*Numerose e molto qualificate le attività di partecipazione a convegni. Numerose e qualificate le visite all'estero per motivi di studio e ricerca. Organizzatore (o co-organizzatore) di vari convegni nazionali ed internazionali. Responsabile scientifico di alcuni progetti di ricerca italiani. Membro di numerose commissioni dipartimentali e di ateneo. Ha svolto un'importante attività di terza missione.*

*De Pascale è quindi un ricercatore maturo impegnato in un campo di ricerca attuale dove ha conseguito risultati ottimi, capaci di avere grande impatto non solo sulla comunità matematica*

*ma anche su altre comunità scientifiche. Intensa e qualificata l'attività istituzionale, organizzativa e di servizio svolte presso non solo l'Ateneo di appartenenza ma anche presso un'Istituzione di alta formazione quale il CIME o per progetti internazionali (coordinatore italiano progetto Galileo)".*

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

**Delibera n. 29/2024**

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale n. 200/2024, prot. n. 32062 del 12.02.2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 1757, sono stati approvati gli 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 e Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dai quali risulta idoneo il Prof. Luigi De Pascale;
- Visto che il Prof. De Pascale, è titolare di un contratto di Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini";
- Preso atto di quanto dispone l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" secondo il quale il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata della Professoressa con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario;
- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/05;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore, ossia la maggioranza assoluta dei professori ordinari;

**delibera all'unanimità dei presenti**

la proposta di chiamata del Prof. Luigi De Pascale per il posto di Professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica e Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Alle ore 17:00 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Dott.ssa Valentina Fedi

Il Presidente

Prof. Luigi Barletti

Il segretario verbalizzante dal punto 10) dell'ODG

Prof. Andrea Colesanti