

1 - Consiglio di Dipartimento del 18 GENNAIO 2024

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"**  
**Seduta del Consiglio di Dipartimento del 18 gennaio 2024**

**Verbale n. 1**

Addì 18 gennaio 2024 ore 14.40 è riunito il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 7645 dell'11.01.2024 successivamente integrata con prot. N. 9931 del 15.01.2024.

**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.

È presente su invito del Direttore il RAD uscente dott. Andrea Ciulli.

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 14.41 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE DEL 14.12.2023
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) RATIFICA VARIAZIONE DI BILANCIO
- 5) RATIFICA CONFERENZE E ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE 2023
- 6) I CALL DISTRIBUZIONE FONDI INTERNAZIONALIZZAZIONE 2024
- 7) ACCORDI E CONVENZIONI
- 8) PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE
- 9) VARIE ED EVENTUALI
- 10) ATTIVAZIONE BANDO RTDA INF/01 PNRR
- 10 BIS) PROPOSTA NOMINATIVI COMMISSIONE RTD-B MAT/05
- 11) ATTIVAZIONE BANDO E NOMINA COMMISSIONE ART. 24 C. 5 MAT/03

\*\*\*

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

- Il presidente ricorda che giovedì 8 febbraio alle ore 11 al Teatro del Maggio di Firenze si svolgerà la cerimonia di inaugurazione dell'anno accademico alla presenza del Presidente della Repubblica. Sono invitati a partecipare tutti i membri della comunità accademica, docenti, ricercatori, PTA, e studenti, ma i posti sono limitati e, per motivi di sicurezza, le presenze vanno comunicate in anticipo. Chi è interessato a partecipare è pregato di comunicarlo al direttore via e-mail il prima possibile.
- Il presidente ricorda che il DIMAI contribuisce alle iniziative per i 100 anni dell'Ateneo con una conferenza aperta al pubblico tenuta dalla Prof.ssa Elisabetta Ulivi, dal titolo "La matematica dell'abaco a Firenze nei secoli XIII-XVI". La conferenza si terrà

mercoledì 7 febbraio alle 17:30 in aula Tricceri e sarà anche l'evento conclusivo della Settimana Matematica Fiorentina (5-7 febbraio).

- Il presidente comunica che, sempre nell'ambito dei festeggiamenti del centenario, l'Ateneo, ha promosso la costituzione della comunità *Alumni Unifi*: un'iniziativa che intende raccogliere gli ex studenti dell'Ateneo Fiorentino per farne i destinatari di un progetto finalizzato a rilanciare la componente identitaria dell'Ateneo e renderli protagonisti di iniziative a favore di studenti e studentesse. In questa prima fase di sviluppo del progetto, i principali destinatari d'interesse saranno gli *Alumni Unifi* che hanno raggiunto traguardi importanti nella loro crescita professionale o che sono riconosciuti per meriti di particolare rilevanza prestati all'Ateneo Fiorentino. Suggerimenti e segnalazioni di possibili nomi possono essere comunicati al direttore.
- Il presidente comunica che il D.L. n. 215 del 30 dicembre 2023 (cd milleproroghe) ha spostato al **31 luglio 2024** il termine entro cui le Università possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca. Pertanto, fino al 31 luglio 2024, i Dipartimenti potranno deliberare l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca ed emanare i relativi bandi.
- Il presidente comunica che è stato emanato il "Regolamento per le missioni, le trasferte e i rimborsi spese" con D.R. 36/2024 Prot. 5468 del 09/01/2024, che sostituisce il vecchio Regolamento Missioni e Rimborsi Spese del 2013. Abbiamo già provveduto a pubblicarlo sulla pagina del DIMAI dedicata alle Missioni (pagina che a breve sarà rivista e aggiornata). Ci sono alcune novità, ad esempio sono aumentati i massimali di spesa, le regole sono scritte in maniera un po' più esauriente e precisa. Si coglie l'occasione per ricordare che sta per entrare a regime, ma è già usufruibile, il nuovo applicativo missioni. Si trova sulla piattaforma dove si trova anche InTime, sotto la voce "Le mie missioni". Questo permette di inoltrare la richiesta di autorizzazione ma anche di sottomettere la richiesta di rimborso, senza dover utilizzare moduli. Per il momento resta necessario presentare comunque i giustificativi di spesa "cartacei" in originale, ma l'Ateneo sta muovendosi verso una graduale totale digitalizzazione. Manderemo a breve indicazioni su come procedere. Francesca Chiappini è a disposizione per assistenza e informazioni.
- Il nuovo responsabile della Gara Matematica è Francesco Mugelli. al posto di Elisa Francini
- La Scuola di Scienze ha chiesto al DIMAI un collega da affiancare a Laura Poggiolini

come delegato per il test di autovalutazione in ingresso. Il nominativo individuato è quello di Cesare Bracco.

- Interviene il rappresentante degli studenti Biffoli per richiedere l'utilizzo della sala di lettura oltre l'orario di apertura della biblioteca. Emanuele Pacifici, rappresentante del Dipartimento di Matematica e Informatica nel Comitato scientifico della Biblioteca di Scienze, risponde che la decisione dipende dalla biblioteca e non dal Dipartimento, precisando che, al momento, la richiesta non può essere accolta per mancanza di personale di sorveglianza. Intervengono Bucci, Pacifici. Bucci, ricordando di avere portato all'attenzione del Comitato Scientifico la questione già prima del 2021, sottolinea che: (i) se i provvedimenti di riduzione oraria (con chiusura alle 18:00 nei giorni lun.-gio. e persino alle 14:00 il ven.) sono stati dettati dal blocco del turn-over nella PA, il DIMAI non può esimersi dal sostenere con forza la richiesta di soluzioni per il loro superamento; (ii) affermazioni quali "non c'è alternativa" siano da respingere; (iii) parallelismi con i bisogni delle Biblioteche Umanistica e delle Scienze Sociali – con platee numericamente non paragonabili – siano inappropriati, mentre introducono elementi di iniquità nel trattamento delle e degli studenti in Ateneo.

### **SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE 14.12.2023»**

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

#### ***Delibera n. 1/2024***

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. 14 del 14/12/2023.

### **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 sui corsi di studio di seguito evidenziati.

Intervengono il prof. Maggesi e la prof.ssa Poggiolini



**Programmazione attuale**

## B077 LM40 MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B020980	MODELLISTICA MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI	MAT/07	9	3	24	TITAN	FUSI	LORENZO
1	2	B020980	MODELLISTICA MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI	MAT/07	9	3	24	TITAN	FUSI	LORENZO
1	2	B020980	MODELLISTICA MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI	MAT/07	9	3	24	AFFGR	ROTUNDO	NELLA

**Proposta di modifica**

## B077 LM40 MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B020980	MODELLISTICA MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI	MAT/07	9	3	24	TITAN	FARINA	ANGIOLO
1	2	B020980	MODELLISTICA MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI	MAT/07	9	3	24	TITAN	FUSI	LORENZO
1	2	B020980	MODELLISTICA MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI	MAT/07	9	3	24	AFFGR	ROTUNDO	NELLA

**Corso di laurea in Scienze naturali****Programmazione attuale**

## B033 L32 SCIENZE NATURALI

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	B	B029070	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA	MAT/03	12	12	108	TITAN	DOLCETTI	ALBERTO
1	1,2	A	B029070	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA	MAT/03	12	6	54	R2ETL	BANCHI	MAURIZIO
1	1,2	A	B029070	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA	MAT/03	12	6	54	R2ETL		

Si ricorda che il Consiglio di Corso di Studio di Scienze naturali lo scorso luglio aveva approvato lo sdoppiamento del corso con conseguente richiesta di emissione urgente di un bando per la copertura di 6 CFU nel primo semestre, mentre i restanti 6 CFU sarebbero stati coperti con bando da emettere nel secondo semestre.

Attualmente il numero di studenti iscritti non giustifica più lo sdoppiamento del corso; pertanto, si rende necessario modificare la programmazione didattica attribuendo formalmente i 6 CFU del canale A al prof. Dolcetti che tuttavia, nella sostanza, tiene un corso unico per entrambi i canali A e B.

**Proposta di modifica**

B033 L32 SCIENZE NATURALI											
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2	B	B029070	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA	MAT/03	12	12	108	TITAN	DOLCETTI	ALBERTO
1	1,2	A	B029070	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA	MAT/03	12	6	54	R2ETL	BANCHI	MAURIZIO
1	1,2	A	B029070	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA	MAT/03	12	6	54	TITAN	DOLCETTI	ALBERTO

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare quanto proposto.

**Delibera n. 2/2024**

Il Consiglio approva

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

**SUL PUNTO 4) DELL’O.D.G. «RATIFICA VARIAZIONE DI BILANCIO»**

**Variatione budget DIMAI**

Il Presidente comunica che si è resa necessaria la seguente variazione da apportare nella dotazione del DIMAI, per l’acquisto di licenze annuali del software Overleaf per n. 11 utenti.

Rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza, il direttore del DIMAI ha emanato *motu proprio* il decreto n. 14540, Prot. 311048 del 18/12/2023, come riportato qui di seguito, da approvare a ratifica.

- € 436,00 CO.04.01.05.01.01.01.05 Valori bollati
- € 414,00 CO.04.01.02.01.09.02.04 Materiale vario
- + € 850,00 CO.04.01.02.01.08.05 Programmi (acquisti licenze)

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

**Delibera n. 3/2024**

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

**SUL PUNTO 5) DELL’O.D.G. «RATIFICA CONFERENZE E ATTIVITA’ DI DISSEMINAZIONE 2023»**

Il Presidente ricorda che con delibera n. 82 del 3 luglio 2014 il Consiglio di Dipartimento ha delegato il Direttore del DIMAI al conferimento degli incarichi per conferenze richieste dai docenti del Dipartimento stesso.

Ai sensi del Regolamento dei Dipartimenti (art. 13, comma 4 lettera h) il Consiglio “approva contratti, accordi e convenzioni di competenza del Dipartimento”.

Tenuto conto dei modesti importi e della non programmabilità di tali tipologie di incarichi, veniva formalizzata la delega di cui alla delibera suddetta. Tale possibilità di delega veniva condivisa anche con il Direttore Generale, i Dirigenti e i Responsabili Amministrativi dei Dipartimenti dell’Ateneo nel corso dell’incontro tenutosi il 1° luglio 2014.

Per correttezza formale si ritiene comunque opportuno sottoporre a ratifica periodica da parte del Consiglio le conferenze attivate.

Si riportano di seguito distintamente gli incarichi di conferenza e le conferenze rientranti in attività di disseminazione attivati dal 1° gennaio al 31 dicembre 2023:

Intervengono Brugnano, Vezzosi, Dolcetti, Bucci

**INCARICHI DI CONFERENZA ANNO 2023**

Nominativo conferenziere, titolo conferenza e data	Costo totale	Progetto
TOFFALORI CARLO conferenza 01/02/2023 PLS. “GIOCCARE CON LE EQUAZIONI”	€ 325,50	58511_PLS_MATEMATICA_2019_2020

BELLE' RICCARDO conferenze 3/4 e 17/4/2023 PLS/Dottorato  La sfera e il Cilindro di Archimede nel Rinascimento  La costruzione dell'edizione critica di un testo matematico	€ 759,50	511LAUREESC2017-2018
MANCINI FRANCESCO conferenze 9 e 11/05/2023 PLS  Origami matematici per insegnanti in formazione (parte I e II)	€ 651,00	511LAUREESC2017-2018
SANUS LUCIA conferenza 15 maggio 2023 PLS  "La Signora degli anelli e delle simmetrie"	€ 406,35	511LAUREESC2017-2018
LEONCINI FRANCESCA conferenza 30/10/2023 nell'ambito del Progetto PLS  "Mate, Musica &...-percorso didattico di musica, matematica, fisica, filosofia"	€ 217,00	58511_PLS_MATEMATICA_ 2019_2020
SAVIOLI KETTY Conferenza 28/11/2023 "Mettere in movimento gli obiettivi di matematica"	€ 250,00	58511_PLS_MATEMATICA_ 2019_2020
POLI FEDERICA Conferenza 15/12/2023" Le rappresentazioni come strumenti di pensiero nei problemi di matematica"	€ 325,00	CP_DIDAT_MATEM_SCUOL A_SECOND_PRIMO_GRADO _AA23-24

### CONFERENZE RIENTRANTI IN ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE ANNO 2023

Nominativo conferenziere, titolo conferenza e data	Costo totale	Progetto
RUFFINI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 13/01/2023 SPECTRAL ENERGIES WITH REPULSION	€ 58,80	58511_PAOLOGRONCHIRIC ATEN23

SCALA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 13/01/2023 DISLOCATIONS ARISING FROM A MODEL BASED ON FRACTURE MECHANICS	€ 34,60	58511_LUIGIDEPASCALERIC ATEN23
BARLETTA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 18/01/23 "STIME PER MASSIMO MODULO DI SOLUZIONI DI SISTEMI ELLITTICI A CRESCITA NON POLINOMIALE"	€ 615,47	ANDREACIANCHIPRIN2017
PSAROMILIGKOS - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 25/01/2023 "LAFFORGUE VARIETY AND P-ADIC REPRESENTATIONS" + COLLABORAZIONE SCIENTIFICA	€ 750,80	GABRIELEVEZZOSIPRIN2020
ALESSI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 27/01/2023 HOW TO UPDATE GRIFFITH'S FRACTURE THEORY AND RELATED PHASE-FIELD MODELS WITH THE ABILITY TO DESCRIBE FATIGUE CRACKS?	€ 166,05	58511_LUIGIDEPASCALERIC ATEN23
KOTSCHICK - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 02/02/2023 "THE MATHEMATICS OF BORN GEOMETRY" + COLLABORAZIONE SCIENTIFICA	€ 1.017,65	DANIELEANGELLAPRIN2017
SCOGNAMIGLIO - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 08/02/2023 VARIETA' CARATTERE PER SUPERFICI NON ORIENTABILI	€ 264,70	GABRIELEVEZZOSIPRIN2020
KHALID - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, 15/02/2023 "THE Z-CRITICAL EQUATION ON SURFACES"	€ 205,40	DANIELEANGELLAPRIN2017
ANCONA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 21/02/2023 "FORME QUADRATICHE PROVENIENTI DALLA GEOMETRIA"	€ 375,90	GABRIELEVEZZOSIPRIN2020
BEVILACQUA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE 24/02/2023 "ARONSON-BENILAN ESTIMATE AND APPLICATIONS OF TUMOR GROWTH"	€ 36,80	58511_PAOLOGRONCHIRIC ATEN23
MICHIELAN - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, 28/02/2023 "IS THERE GEOMETRY IN REAL NETWORKS?"	€ 48,00	58511_GIANMARCOTRIBIC ATEN23
ORTU - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, 01/03/2023 "KAEHLER GEOMETRY OF HOLOMORPHIC SUBMERSIONS"	€ 217,25	DANIELEANGELLAPRIN2017

GARONZI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 09/03/2023 "PAIRWISE GENERATING SETS IN SYMMETRIC AND ALTERNATING GROUPS"	€ 89,30	58511_DANIELABUBBOLON IRICATEN23
GIACOMINI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 10/03/2023 A FREE DISCONTINUITY APPROACH TO OPTIMAL PROFILES IN STOKES FLOWS	€ 172,85	58511_LUIGIDEPASCALERIC ATEN23
SCHAEFFNER - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 14 E 17/03/2023 NON-UNIFORMLY PARABOLIC EQUATIONS AND APPLICATIONS TO RANDOM CONDUCTANCE MODEL REGULARITY FOR NONUNIFORMITY ELLIPTIC PROBLEMS	€ 188,23	ANDREACIANCHIPRIN2017
SINCLAIR - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, 17/03/2023 "SEMIOTIC SYNERGY AND SURGING IN MULTIPLICATION" (PRIN ANTONINI 2020 B13C21000030001)	€ 71,98	SAMUELEANTONINIPRIN2020
ONODERA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 17/03/2023, A PERTURBATION THEORY OF OVERDETERMINED BOUNDARY VALUE PROBLEMS	€ 192,07	ANDREACIANCHIPRIN2017
RICOLFI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, 22/03/2023 QUOT SCHEMES AND THEIR D-CRITICAL STRUCTURE	€ 126,25	POEMAOTTAVIANI
ZEDDA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE 29/03/2023 SASAKIAN IMMERSIONS: A KÄHLER APPROACH	€ 105,21	DANIELEANGELLAPRIN2017
DE LUCA, ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE 30/03/2023 "STABILITY RESULTS FOR FRACTIONAL PARABOLIC FLOWS"	€ 236,10	58511_LUIGIDEPASCALERIC ATEN23
SCHLEIN - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 31/03/2023 "COLLOQUIO DI MATEMATICA DEL DINI - "BOGOLIUBOV THEORY FOR DILUTE QUANTUM SYSTEMS"	€ 279,84	58511_DIDATTICA
VANNINI - 11-13/04/2023 SEMINARIO E COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON DANIELE ANGELLA E FRANCESCO PEDICONI	€ 188,40	DANIELEANGELLAPRIN2017
ALBERICO - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, 18 E 20 APRILE 2023 "IMMERSIONI DI SPAZI..."; MODULO DI	€ 719,80	ANDREACIANCHIPRIN2017

CONTINUITA' DI EQUAZIONI DI SISTEMI ELLITTICI..."		
TONINELLI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 21/04/2023 OUT-OF-EQUILIBRIUM PHENOMENA AND STOCHASTIC PDES ("A SPRING DAY IN PROBABILITY AND STATISTICAL PHYSICS")	€ 287,20	CONVEGNI DIMAI 2023
KOMJATHY - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 21/04/2023 CLUSTER-SIZE DECAY IN SPATIAL RANDOM GRAPHS (A SPRING DAY IN PROBABILITY AND STATISTICAL PHYSICS)	€ 234,00	CONVEGNI DIMAI 2023
UGARTE - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE 10/05/2023 INVARIANT COMPLEX STRUCTURES IN SIX DIMENSIONS	€ 789,92	58511_FABIOPODESTARICA TEN23
FINOTELLI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, MILANO 15-17/05/2023 AN APPROACH TO THE STUDY OF POST TRAUMATIC STRESS DISORDERS BY USING CONNECTOME, TOPOLOGY AND FUNCTIONAL CONNECTIVITY "TAIR2023"	€ 276,07	CONVEGNI DIMAI 2023
LACHAUD - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, 15-17/05/2023 FULL CONVEXITY: NEW CHARACTERISATIONS AND APPLICATIONS TAIR2023	€ 280,00	CONVEGNI DIMAI 2023
CERCIGNANI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, MILANO, 15-17/05/2023 MRI BIOMARKERS OF WHITE MATTER INTEGRITY: INSIGHT AND PITFALLS IN TAIR2023	€ 221,23	CONVEGNI DIMAI 2023
BILIOTTI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, LECCE, 22-25/05/2023 REDUCTION PRINCIPLES FOR PROPER ACTIONS	€ 480,02	CONVEGNI DIMAI 2023
TARDINI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 31/05/2023 COHOMOLOGICAL PROPERTIES OF HYPERCOMPLEX MANIFOLDS	€ 147,20	DANIELEANGELLAPRIN2017
WU - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE 07/06/2023 DEFORMATION OF THE PREQUANTUM ACTION ON A SYMPLECTIC MANIFOLDS	€ 162,20	DANIELEANGELLAPRIN2017
MARGOLIS - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 13/06/2023 UNITS IN GROUP RINGS AND REPRESENTATION THEORY OF GROUPS OF PRIME ORDER	€ 44,20	58511_DANIELABUBBOLON IRICATEN23

LAURET - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 07/09/2023 ALIGNED HOMOGENEOUS SPACES	€ 460,41	58511_FABIOPODESTARICA TEN23
CORRÊA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, 20/09/2023 ON THE CLASSIFICATION OF HOLOMORPHIC FOLIATIONS BY CURVES OF LOW DEGREE	€ 528,30	DANIELEANGELLAPRIN2017
ALBERICO - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, 19 E 21/09/2023 MODULO DI CONTINUITA' DI FUNZIONI IN SPAZI DI ORLICZ-SOBOLEV I E II PARTE - PRINCIANCHI2017 B18D17000020005	€ 1.020,83	ANDREACIANCHIPRIN2017
RANESTAD - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 4/10/2023 QUATERNARY QUARTICS AND ARITHMETIC GORENSTEIN VARIETIES OF CODIMENSION FOUR	€ 472,40	PRIN2022_OTTAVIANI
MARTINEZ MARIN - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 11/10/2023 DEGREE DIVISIBILITY IN CHARACTER CORRESPONDENCES	€ 52,00	58511_DANIELABUBBOLON IRICATEN23
ALBERTI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 20/10/2023 GRAIN BOUNDARIES IN PERIMETER MINIMIZING PARTITIONS WITH MANY CELLS	€ 29,40	58511_LUIGIDEPASCALERIC ATEN23
IANNI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 27/10/2023 UNIQUENESS AND NONDEGENERACY FOR FRACTIONAL DIRICHLET PROBLEMS	€ 280,00	58511_LUIGIDEPASCALERIC ATEN23
MARINI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 08/11/2023 FINITELY LEVI NONDEGENERATE CLOSED HOMOGENEOUS CR" MANIFOLDS	€ 28,80	PRIN2022_ANGELLA
BIANCHI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 15/11/2023 EVERY COMPLEX HENON MAP SATISFIES THE CENTRAL LIMIT THEOREM	€ 49,00	PRIN2022_ANGELLA
PINAMONTI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 17/11/2023 WHITNEY EXTENSION AND LUSIN APPROXIMATION FOR HORIZONTAL CURVES IN THE HEISENBERG GROUP	€ 198,50	58511_LUIGIDEPASCALERIC ATEN23
GOLDSCHMIDT - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE 20/11/2023 TREES AND SNAKES IN AN AUTUMN DAY IN PROBABILITY AND STATISTICAL PHYSICS	€ 412,12	CONVEGNI DIMAI 2023



DEL RIO MATEOS - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 22/11/2023 THE MODULAR ISOMORPHISM PROBLEM FOR 2-GENERATED ABELIAN GROUPS WITH CYCLIC COMMUTATOR	€ 441,20	58511_DANIELABUBBOLON IRICATEN23
TOMASINI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 22/11/2023 EQUIVARIANT ELLIPTIC COHOMOLOGY AND MAPPING STACKS	€ 228,65	GABRIELEVEZZOSIPRIN2020
SERRA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE 24/11/2023 "COLLOQUIO DEL DIPARTIMENTO: NONLOCAL MINIMAL SURFACES - AN OPEN INVITATION TO SKEPTICS AND AFICIONADOS	€ 481,69	58511_DIDATTICA
BENEDETTI – ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11/2023 FROM SYMPLECTIC TO PERIODIC HAMILTONIAN FLOWS	€ 193,72	GABRIELEVEZZOSIPRIN2020
SORESINA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 DERIVATION OF CROSS-DIFFUSION MODELS IN POPULATION DYNAMICS: DICHOTOMY, TIME-SCALES AND FAST-REACTION IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 99,80	CONVEGNI DIMAI 2023
TETA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 Many-particle systems with contact interactions in dimension three IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
ADAMI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 Ground states for the Nonlinear Schrödinger Equation on exotic domains: graphs and hybrids IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
FINCO - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 Non existence of Scattering for a Nonlinear Schrödinger equation with a point interaction IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
LOY - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 Kinetic and macroscopic description of collective dynamics with continuous leader-follower transition IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS:	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023

QUANTUM AND CLASSICAL MODELS -		
SACCHETTI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 Quantum resonances for nonlinear Schrödinger equations? IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
ROMANO - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 Wigner equation for charge and phonon transport IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
MUSCATO - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 Electrothermal Monte Carlo simulation of a GaAs Resonant Tunneling Diode IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
GIULIANI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 Half-integer quantization of the critical Hall conductivity of the Haldane-Hubbard model IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
PANATI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 Wannier-localizability as a tool to detect non-periodic Chern insulators IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
ALI' - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 Some mathematical results on the unipolar Lateral Photovoltage Scanning (LPS) model IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
DEMEIO - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11 - 01/12/2023 Wigner Function with correlation Damping in WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
CIARAMELLA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11 - 01/12/2023 ACCELERATED GRADIENT-FLOW ITERATIONS FOR GROUND STATES COMPUTATION IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023

AND CLASSICAL MODELS		
NAROZHNY - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 HYDRODYNAMIC APPROACH TO ELECTRONIC SYSTEMS IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 332,06	CONVEGNI DIMAI 2023
BORDONE - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 COHERENT TRANSPORT IN MACH-ZEHNDER INTERFEROMETERS IN GRAPHENE IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
BALLICCHIA - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 SINGLE-ELECTION CONTROL BY MAGNETIC FIELDS IN THE WIGNER FORMALISM	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
BRULL - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 FREDHOLM PROPERTY OF THE LINEARIZED BOLTZMANN OPERATOR FOR A MIXTURE OF POLYATOMIC GASES	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
MANFREDI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 HYBRID QUANTUM-CLASSICAL DYNAMICS: THE KOOPMAN-VON NEUMANN APPROACH IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
VOLČIČ - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 04/12/2023 A DAY IN REAL ANALYSIS AND CONVEX GEOMETRY	€ 332,30	ANDREACIANCHIPRIN2017
LUNARDI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 06/12/2023 SOBOLEV AND BV FUNCTIONS IN INFINITE DIMENSION - IN INCONTRI DI ANALISI MATEMATICA TRA FIRENZE, PISA, SIENA	€ 30,10	CONVEGNI DIMAI 2023
HAYASHI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 06/12/2023 MODIFIED ENERGIES FOR THE GENERALIZED DERIVATIVE NLS - IN INCONTRI DI ANALISI MATEMATICA TRA FIRENZE, PISA, SIENA	€ 29,10	CONVEGNI DIMAI 2023
BERSELLI - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 06/12/2023 - ENERGY CONSERVATION FOR INCOMPRESSIBLE VISCOUS FLUIDS IN INCONTRI DI ANALISI MATEMATICA TRA FIRENZE, PISA, SIENA	€ 34,00	CONVEGNI DIMAI 2023

BORZI' - ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 29/11-01/12/2023 A MONTE CARLO APPROACH TO CONTROL AND STABILIZATION OF A LINEAR KINETIC MODEL IN WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS: QUANTUM AND CLASSICAL MODELS	€ 50,00	CONVEGNI DIMAI 2023
POZZETTI – ATTIVITA’ DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 13/12/2023 Teorie di Teichmüller in rango alto	€ 66,00	GABRIELEVEZZOSIPRIN2020
GRILLO – ATTIVITA’ DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 15/12/2023 A REVISITATION OF KOZLOV’S VAKONOMIC MECHANICS: MODIFICATIONS RECONCILIATION AND NEW PERSPECTIVES in GIORNATE SIGNORINI 2023	€ 126,80	PRINFUSI22
SACCOMANDI – ATTIVITA’ DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 15/12/2023 Antonio Signorini and the Proto-History of the Non-Linear Theory of Elasticity IN GIORNATE SIGNORINI 2023	€ 60,00	PRINFUSI22
NAPOLI – ATTIVITA’ DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 15/12/2023 Isotropic-nematic transition on a spherical surface IN GIORNATE SIGNORINI 2023	€ 63,50	PRINFUSI22
MUSESTI – ATTIVITA’ DI DISSEMINAZIONE, FIRENZE, 15/12/2023 On the modeling of biological active materials IN GIORNATE SIGNORINI 2023	€ 164,00	PRINFUSI22

**Delibera n. 4/2024**

Il Consiglio del DIMAI all’unanimità approva, a ratifica, le suddette conferenze attivate dal 1° gennaio al 31 dicembre 2023.

**SUL PUNTO 6) DELL’O.D.G. «I CALL DISTRIBUZIONE FONDI INTERNAZIONALIZZAZIONE 2024»**

Il Presidente ricorda che in sede di approvazione del Budget di dipartimento 2024 è stato destinato alla voce Internazionalizzazione un importo di **€ 15.000,00**.

Prende la parola la Prof.ssa Sestini, a nome della Commissione di Dipartimento (CDI) e comunica quanto segue.

“In risposta alla prima call (deadline per la presentazione di richieste: 15 gennaio 2024) per la

richiesta di supporto finanziario sui fondi Internazionalizzazione del dipartimento (inviata il 14 dicembre 2023 via e-mail a tutto il Consiglio di Dipartimento dalla responsabile di dipartimento per l'Internazionalizzazione) sono pervenute le seguenti richieste di finanziamento:

*Richieste di finanziamento per mobilità (incoming) all'interno di accordo scientifico culturale che coinvolge il DIMAI in corso di validità: nessuna*

*Richieste di finanziamento per visiting (al di fuori di accordi scientifici e culturali che coinvolgono il DIMAI in corso di validità):*

- **Gamze Akar (PhD student), Istanbul University, Turkey, 16 – 30 giugno (invitante S. Dolfi) (2 settimane)**
- **Sultan Bozkurt (assistant professor ma ongoing PhD), Gebze Technical University, Turkey, 16 – 30 giugno (invitante S. Dolfi) (2 settimane)**
- **Tehma Erkoc (associate professor), Istanbul University, Turkey, 16-30 giugno (invitante S. Dolfi) (2 settimane)**
- **Michiaki Onodera (associate professor), Department of Mathematics del Tokyo Institute of Technology, Japan, 1° aprile 2024 – 31 marzo 2025 (invitante R. Magnanini) (1 anno)**
- **Cheryl Emily Praeger (Emeritus), University of Western Australia, Perth, Australia, 9 giugno – 7 luglio (invitante: D. Bubboloni) (4 settimane)**
- **Jasna Prezeli (associate professor), University of Koper, Slovenia, 25 marzo – 17 maggio (invitante G. Gentili) (8 settimane)**
- **Vincent Pelletier (Master student), University of Poitiers, France, aprile - settembre (invitante A. Frosini) (6 mesi)**
- **Anusha Krishnan (postdoc), Universität Münster, Germany, 29 aprile – 19 maggio (invitante F. Pediconi) (3 settimane)**
- **Lubos Pick (full professor), Charles University, Praga, Repubblica Ceca, due settimane nel mese di novembre (invitante A. Cianchi) (2 settimane)**
- **Rachel Deborah Camina (lecturer), Fitzwilliam College Cambridge, United Kingdom 4 – 17 marzo (invitante E. Pacifici) (2 settimane)**
- **Francesca Carlotta Chittaro (Maître de conférences, livello Hors Classe), Université de Toulon, France, 2 settimane in maggio o giugno (invitante L. Poggiolini) (2 settimane)**

La Commissione Internazionalizzazione (composta dalla delegata all'internazionalizzazione prof.ssa Alessandra Sestini, dal prof. Angiolo Farina, prof.ssa Serena Matucci e prof. Fabio

Podestà), esaminato via via il materiale inviato dai richiedenti (reso disponibile dalla delegata su cartella condivisa su drive) si è riunita telematicamente il giorno 15 gennaio fra le 15 e le 16.30 (assente, perché in missione, il prof. Farina) e preliminarmente ha proposto di confermare per il 2024 le regole stabilite lo scorso anno, ossia

1) assegnare un finanziamento di euro 500 a settimana (per un massimo di 4 settimane) per sostegno alla prima richiesta di finanziamento relativa a mobilità in incoming/outcoming prevista all'interno di un accordo scientifico e culturale che coinvolge il DIMAI e che risulta in corso di validità fin dalla data di inizio di tale azione di mobilità;

2) assegnare un finanziamento di euro 400 a settimana (per un massimo di 4 settimane) per sostegno a visiting fuori da accordi della durata di almeno 2 settimane consecutive da essere svolti entro il corrente anno solare.

3) non assegnare allo stesso richiedente un finanziamento (per uno o più visiting) complessivamente superiore all'importo stabilito per 4 settimane.

Inoltre, la Commissione ha formulato le seguenti considerazioni/proposte:

a) al fine di migliorare la valutazione del dipartimento dal punto di vista dell'internazionalizzazione, per il futuro si invita caldamente a inserire in accordi culturali scientifici fra atenei sui quali il nostro dipartimento risulti coinvolto (naturalmente da stipulare se non esistenti) richieste reiterate negli anni di finanziamento per visiting provenienti dalla stessa università o ente di ricerca (in particolare ma non solo se presentate dallo stesso membro del dipartimento o anche da membri dello stesso gruppo di ricerca). Si propone quindi che per il 2025 richieste reiterate fuori da accordi non siano accolte.

b) si propone inoltre che richieste per il finanziamento di studenti siano prese in esame solo se l'interessato/interessata dimostra di aver preventivamente considerato i canali di finanziamento Erasmus che sono utilizzabili anche per traineeship in incoming (senza l'obbligo di seguire corsi e dare esami) prendendo in considerazione il bando dell'ateneo di provenienza, rendendo noto nella richiesta il finanziamento ottenuto da tale fonte alternativa. Nel caso il finanziamento Erasmus ottenuto risulti effettivamente esiguo o addirittura assente, si potrebbe pensare di fornire sui fondi internazionalizzazione di dipartimento un contributo massimo di 500 euro per spese di viaggio documentate.

Specificamente in relazione alle richieste prevenute in risposta alla prima call 2024, si premette

inoltre, quanto segue:

- sulla base della proposta in 3) e tenendo conto anche di b), dei tre finanziamenti richiesti da S. Dolfi, si propone di finanziare soltanto quelli per Sultan Bozkurt e Tehma Erkoc;
- sulla base della considerazione in b), si propone di rimandare alla seconda call la decisione sull'eventuale contributo da assegnare a Vincent Pelletier (richiedente A. Frosini), dato che al momento non si sa se ha fatto richiesta di finanziamento sul canale Erasmus né quindi tantomeno si hanno informazioni sul suo esito;
- per quanto riguarda la richiesta reiterata negli anni di finanziamento per il visiting della Prof.

Chittaro dell'Università di Tolone, dato che è noto alla responsabile per l'internazionalizzazione che è in corso di rinnovo l'accordo con tale università grazie proprio all'interessamento della richiedente, L. Poggiolini, si propone che anche per quest' anno sia accordato, mentre, se ancora reiterato, nel 2025 si propone di accordarlo solo se l'accordo risulterà attivo al momento della richiesta.

Quindi la Commissione suggerisce le seguenti assegnazioni sui fondi internazionalizzazione 2024 in risposta alla prima call:

**Euro 800 per Sultan Bozkurt (S. Dolfi)**

**Euro 800 per Tehma Erkoc (S. Dolfi)**

**Euro 1600 per Michiaki Onodera (R. Magnanini)**

**Euro 1600 per Cheryl Emil Praeger (D. Bubboloni)**

**Euro 1600 per Jasna Prezeli (G. Gentili)**

**Euro 1200 per Anusha Krishan (F. Pediconi)**

**Euro 800 per Lubos Pick (A. Cianchi)**

**Euro 800 per Rachel Deborah Camina (E. Pacifici)**

**Euro 800 per Francesca Carlotta Chittaro (L. Poggiolini)"**

***Delibera n. 5/2024***

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

- vista l'assegnazione di Budget 2023 per l'Internazionalizzazione di € **15.000,00**;

- considerate le 9 richieste di partecipazione all'Internazionalizzazione per il DIMAI;
- preso atto di quanto proposto dalla Commissione di Dipartimento (CDI)

approva all'unanimità la soprariportata proposta della Commissione di Dipartimento riguardo alla ripartizione dei fondi per l'Internazionalizzazione assegnati al Budget DIMAI 2024.

## **SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «ACCORDI E CONVENZIONI»**

### **- Ratifica decreto accoglienza Onodera**

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica in merito al decreto di accoglienza, assunto per ragioni di urgenza rep. 14728/2023 - Prot. n. 313020 del 20/12/2023 di un ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta del dott. Michiaki ONODERA, di nazionalità giapponese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo *“Dynamical analysis of foliated structure in free boundary problems”*, che viene sottoposto al Consiglio.

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

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



*ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale. ”*

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

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

Il ricercatore è stipendiato da:	<input checked="" type="checkbox"/> ente di appartenenza <input type="checkbox"/> UNIFI su fondi del Dipartimento <input type="checkbox"/> altro ente
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	JPY 11,715,140 euro per 16 mesi
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.)	_____
Durata del contratto (numero di mensilità)	_____

**Delibera n. 6/2024**

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;
- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;
- considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
- vista la richiesta presentata dal prof. Magnanini e relativa all'accoglienza del dott. Michiaki ONODERA, di nazionalità giapponese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Dynamical analysis of foliated structure in free boundary problems" (dal 05/04/2024 al 31/03/2025);

- considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiornerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;
- verificato che la ricercatrice è in possesso del titolo di Doctor of Science in Matematica rilasciato da Tohoku University in data 25/03/2010;
- visto il progetto di ricerca presentato;
- valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso della ricercatrice rispetto all'oggetto della stessa, certificati con una copia autenticata;
- accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata;
- preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (all. 1);

ciò premesso, all'unanimità

- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il dott. Michiaki ONODERA per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa;
- b) ratifica il decreto di accoglienza, assunto *motu proprio* dal direttore per ragioni di urgenza, con rep. 14728/2023 - Prot. n. 313020 del 20/12/2023, e relativa convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste;
- c) individua il prof. Andrea Colesanti quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività del dott. Michiaki ONODERA;
- d) dà mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui verrà inoltrata apposita richiesta, di avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca del dott. Michiaki ONODERA, corredando fra l'altro l'istanza di copia autenticata del titolo di studio conseguito dalla stessa e di copia del passaporto (ed eventualmente della *Declaration of financial support*).

#### **- Ratifica decreto accoglienza Tianrui Dai**

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica in merito al decreto di accoglienza, assunto per ragioni di urgenza rep. 42/2024 - Prot. n. 1375 del 03/01/2024 di un

ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta del dott. Tianrui DAI, di nazionalità cinese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo “Stime di prolungamento unico per equazioni alle derivate parziali con applicazione ai problemi inversi”, che viene sottoposto al Consiglio.

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

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

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

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

Il ricercatore è stipendiato da:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ente di appartenenza</li> <li>- X UNIFI su fondi del Dipartimento</li> <li>- altro ente</li> </ul>
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	Euro 1.621,40

Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.)	Assegno di ricerca – resp. Francini
Durata del contratto (numero di mensilità)	18 mesi

**Delibera n. 7/2024**

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;
- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;
- considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
- vista la richiesta presentata dalla prof. ssa Elisa Francini e relativa all'accoglienza del dott. Tianrui DAI, di nazionalità cinese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Stime di prolungamento unico per equazioni alle derivate parziali con applicazione ai problemi inversi" (dal 01/02/2024 al 31/07/2025);
- considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiornerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;
- verificato che la ricercatrice è in possesso del titolo di Master Degree in Matematica rilasciato da Université de Paris Dauphine PSL (Paris, France) in data 29/09/2020;
- visto il progetto di ricerca presentato;
- valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso della ricercatrice rispetto all'oggetto della stessa, certificati con una copia autenticata;
- accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata;
- preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (All. 1);

ciò premesso, all'unanimità

- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il dott. Tianrui DAI per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa;
- b) ratifica il decreto di accoglienza, assunto *motu proprio* dal direttore per ragioni di urgenza, con rep. 42/2024 - Prot. n. 1375 del 03/01/2024, e relativa convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste;
- c) individua la prof.ssa Elisa Francini quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività del Tianrui DAI;
- d) dà mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui verrà inoltrata apposita richiesta, di avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca del dott. Tianrui DAI, corredando fra l'altro l'istanza di copia autenticata del titolo di studio conseguito dalla stessa e di copia del passaporto e del decreto di vincita.

#### **- Ratifica decreto accoglienza Pandey**

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica in merito al decreto di accoglienza, assunto per ragioni di urgenza rep. 350/2024 - Prot. n. 9828 del 15/01/2024 di un ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta del dott. Kshitij Kumar PANDEY, di nazionalità indiana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Metodi efficienti di approssimazione multivariata per la ricostruzione di dati", che viene sottoposto al Consiglio.

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

Tale norma prevede al comma 3 che *"Il ricercatore e l'istituto di ricerca di cui al comma 1 stipulano una convenzione di accoglienza con cui il ricercatore si impegna a realizzare l'attività di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. L'attività di ricerca deve essere approvata dagli organi di amministrazione dell'istituto medesimo che valutano l'oggetto e la durata stimata della ricerca, i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della ricerca, certificati con una copia autenticata del titolo di studio, ed accertano la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico*

*e le condizioni di lavoro del ricercatore, le risorse mensili messe a sua disposizione, sufficienti a non gravare sul sistema di assistenza sociale, le spese per il viaggio di ritorno, e contiene, altresì, le indicazioni sul titolo o sullo scopo dell'attività di ricerca e sulla durata stimata, l'impegno del ricercatore a completare l'attività di ricerca, le informazioni sulla mobilità del ricercatore in uno o in diversi secondi Stati membri, se già nota al momento della stipula della convenzione, l'indicazione della polizza assicurativa per malattia stipulata per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale. ”*

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

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

Il ricercatore è stipendiato da:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ente di appartenenza</li> <li>- X UNIFI su fondi del Dipartimento</li> <li>- altro ente</li> </ul>
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	Euro 2.250,00
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.)	Assegno di ricerca – resp. Bracco
Durata del contratto (numero di mensilità)	12 mesi

### **Delibera n. 8/2024**

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;
- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;
- considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e

successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;

- vista la richiesta presentata dal prof. Bracco e relativa all'accoglienza del dott. del dott. Kshitij Kumar PANDEY, di nazionalità indiana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Metodi efficienti di approssimazione multivariata per la ricostruzione di dati" (dal 01/02/2024 al 31/01/2025);
- considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiornerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;
- verificato che la ricercatrice è in possesso del titolo di PhD rilasciato da Indian Institute of Technology Delhi, New Delhi, India, in data 12/08/2023;
- visto il progetto di ricerca presentato;
- valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso della ricercatrice rispetto all'oggetto della stessa, certificati con una copia autenticata;
- accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata;
- preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (All. 1);

ciò premesso, all'unanimità

- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il dott. Kshitij Kumar PANDEY per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa;
- b) ratifica il decreto di accoglienza, assunto *motu proprio* dal direttore per ragioni di urgenza, con rep. 350/2024 - Prot. n. 9828 del 15/01/2024, e relativa convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste;
- c) individua il prof. Bracco quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività del dott. Kshitij Kumar PANDEY;
- d) dà mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui verrà inoltrata apposita richiesta, di avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca del dott. Kshitij Kumar PANDEY, corredando fra l'altro l'istanza di copia autenticata del titolo di studio conseguito dalla stessa e di copia del passaporto e del decreto di vincita.

### **- Fattibilità partecipazione Bando UNIFI EXTRA 2024**

Il Direttore comunica che il prof. Vincenzo Vespri ha manifestato interesse a partecipare al BANDO “UNIFI EXTRA” 2024 per il finanziamento di progetti di Public Engagement con la seguente proposta:

- Titolo del Progetto: Divulgazione della matematica con strumenti digitali nuovi (digital twin, virtual environment) nelle scuole per incoraggiare i giovani studenti ad iscriversi a materie STEM (superando il gender gap)
- Acronimo: Metadigitalmath nel metaverso
- Parola Chiave: Materie STEAM, Gender GAP, virtualization, digital twin, AI generativa
- Periodo: Due anni dall’approvazione. Un anno per realizzarlo e un anno di diffusione nelle scuole
- Sede dell’iniziativa: DIMAI (UNIFI) e SCUOLE TOSCANE
- Dipartimento proponente: DIMAI
- Altre Strutture UniFi partecipanti all’iniziativa (*in corso di definizione...*):  
CR - Centro di eccellenza per la Comunicazione dei Media (MICC)  
CR - Florence Center for Data Science (FloreDS)

Interviene il prof. Vespri.

All’art. 3 del citato Bando è indicato che “a pena di inammissibilità, le proposte dovranno essere corredate in allegato dalla Delibera Dipartimentale che autorizzi l’iniziativa”.

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

### ***Delibera n. 9/2024***

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

- preso atto della proposta del prof. Vespri da presentarsi in risposta al BANDO “UNIFI EXTRA” 2024 per il finanziamento di progetti di Public Engagement;

### **delibera**

di approvare con un astenuto (prof. Vezzosi) la presentazione del progetto in parola.

-----

*Esce la dott.ssa Valentina Fedi: assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Luca Avena*

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

### **Parere sulla conferma dell’incarico al responsabile amministrativo di dipartimento**



Visto lo statuto ed in particolare l'art. 19 c.4 in base al quale *“il direttore generale nomina, sentiti gli organi competenti delle rispettive strutture, i responsabili amministrativi e, ove previsti, i responsabili tecnici delle strutture”*;

Visto il curriculum vitae della dott.ssa Valentina Fedi **(All. 2)**;

Valutata positivamente l'attività lavorativa già svolta dalla dott.ssa Fedi presso il DIMAI;

Visto il decreto del direttore generale prot. 312559 del 20/12/2023 di nomina della dott.ssa Valentina Fedi a RAD del DIMAI dal 01/01/2024 fino al 31/12/2026;

### ***Delibera n. 10/2024***

All'unanimità parere favorevole al conferimento dell'incarico alla dott.ssa Valentina Fedi quale responsabile amministrativo del Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini.

\*\*\*

*Rientra la dott.ssa Valentina Fedi*

### **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. Luca Avena.*

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

### **SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO RTDA INF/01 PNRR»**

**Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) settore concorsuale 01/B1-INFORMATICA settore scientifico disciplinare INF/01 – INFORMATICA nell'ambito delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 – Partenariato Esteso “SEcurity and Rights in the CyberSpace (SERICS)” domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000014, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo Risk management for future cyber-physical ecosystems (EcoCyber)**

Interviene il prof. Bondavalli.

Il Consiglio di 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 “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”

**Tenuto conto** che, 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 (PNRR)”, ha innovato la figura del Ricercatore a tempo determinato e previsto all’art. 14, comma 6-quinquiesdecies, che “[...] a valere sulle risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza, per i trentasei mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto le università possono indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’articolo 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, in attuazione delle misure previste dal medesimo Piano, nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027”;

**Preso atto** che la nota ministeriale 8998 del 8 luglio 2022 precisa che “Sulla base delle disposizioni di tale comma si rende possibile, dunque, per i 36 mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge n. 79 del 2022: [...] indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo a) in attuazione di misure previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027, e comunque in coerenza con le tematiche ad esso riferibili, con possibilità di utilizzare l’intero novero delle fonti di finanziamento rientranti nella cornice di tale Programma, inclusive delle risorse interne ai bilanci di ateneo o comunque provenienti da soggetti esterni, ovvero dei fondi di diretta competenza MUR, nonché dei fondi strutturali e di investimento europei, dei fondi nazionali destinati alla politica di coesione, dei programmi europei a gestione diretta (inclusi i programmi Horizon Europe, Erasmus+, etc.) e dei fondi per il finanziamento degli investimenti e per lo sviluppo infrastrutturale del Paese – settore ricerca”;

**Considerato** che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all’interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologia, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni, tra cui la Missione 4 “Istruzione e Ricerca”;

**Preso atto** che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

**Preso atto** che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto quattro tipologie di investimenti, tra cui quella per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" (Partenariati Estesi);

**Visto** il Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

**Tenuto conto** che con Decreto Direttoriale n. 1556 del 11/10/2022 è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso PE7 "SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS)" domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000014, le cui risorse ammontano a € 116.358.089,30 di cui € 1.144.262,89 di competenza dell'Università degli Studi di Firenze, in qualità di soggetto affiliato agli Spoke 1, 6, 8 e 10;

**Visto** il comma 3 dell'art 7 dell'avviso 341, che riporta quanto segue: "ogni proposta progettuale deve prevedere da un minimo di 15 milioni di euro ad un massimo di 25 milioni di euro destinati all'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, della legge n. 240/2010";

**Considerato** che il numero ipotizzato delle unità reclutate dal PE SERICS, pari a complessivi 126 ricercatori, incluse le unità da selezionarsi con i Bandi a cascata, non consente il rispetto del comma 3 dell'art 7, a causa di una non corretta imputazione dei costi di rendicontazione in fase di sottomissione della domanda;

**Vista** la comunicazione della Fondazione SERICS che invita gli Spoke a rideterminare la programmazione delle unità reclutate, al fine di consentire il raggiungimento dell'obiettivo progettuale;

**Considerata** la disponibilità dell'Università degli Studi di Firenze, in qualità di Affiliato a Spoke 8, a programmare il reclutamento di un nuovo ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, della legge n. 240/2010 a valere sul budget destinato ai Bandi a Cascata dello Spoke 8;

**Vista** la lettera del 14/12/2023 di ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna, in qualità di Spoke 8 del Partenariato Esteso SERICS, con la quale si propone di assegnare all'Università degli Studi di Firenze una quota di agevolazione aggiuntiva pari a € 180.000,00 a valere sulla dotazione attualmente assegnata per i Bandi a Cascata all'interno della linea di attività M19.0 Research Phase 2 – Spoke 8, per garantire il reclutamento di un nuovo ricercatore a tempo determinato per le attività previste dallo Spoke 8;

**Considerato** che la quota di agevolazione aggiuntiva è sufficiente a coprire sia i costi rendicontabili del nuovo ricercatore che i costi non rendicontabili ai quali sarà fatto fronte tramite rendicontazione aggiuntiva del personale in massa critica rendicontato sullo Spoke 8, che ha dato la propria disponibilità in tal senso;

**Considerato** che il ricercatore dovrà svolgere le proprie attività di ricerca esclusivamente a favore del progetto PE7 SERICS – CUP B83C22004830007;

**Visto** il budget del progetto PE7 SERICS, come integrato dall'agevolazione aggiuntiva garantita dallo Spoke 8 e dall'impegno aggiuntivo sul progetto da parte dei prof. Andrea Bondavalli (per ulteriori 5,8 mesi persona), Andrea Ceccarelli (per ulteriori 3 mesi persona) e Paolo Lollini (per ulteriori 4,4 mesi persona), che consente il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia a) nel **settore concorsuale 01/B1-INFORMATICA settore scientifico disciplinare INF/01 – INFORMATICA**;

**Considerate** le delibere del CDA dell'Università del 27/05/2022 e 28/10/2022 con riferimento alla gestione del finanziamento;

**Precisato** che il costo non direttamente eleggibile sui costi diretti di progetto (ore di didattica pari a 350 annue; costo eccedente la valorizzazione delle ore lavorate a costo standard; mesi di contratto eccedenti la scadenza del progetto PE7 SERICS, prevista per il 31/12/2025) troverà copertura sulle risorse derivanti dalla rendicontazione dei mesi persona del personale strutturato che sarà impegnato nello svolgimento della ricerca;

**Preso atto** della richiesta dell'Area Gestione progetti strategici, terza missione e comunicazione al Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" di trasferire alla predetta area, a titolo di garanzia, la quota di € 72.369,78 (presumendo la presa di servizio del ricercatore il 1° giugno 2024) al fine di assicurare l'opportuna garanzia per eventuali rischi rendicontuali a valere sul progetto finanziato nel pieno rispetto di quanto previsto dalle delibere del CDA del 27/05/2022 e 28/10/2022 e al fine di garantirne la piena applicazione;

**Tenuto conto** che l'intero costo contrattuale del ricercatore graverà sul progetto PNRR PE7 SERICS e che quindi lo stesso ricercatore non potrà essere inserito e rendicontato in ulteriori

gruppi di ricerca né conseguentemente effettuare missioni in altri progetti fino alla scadenza del progetto stesso;

**Dato atto** che in data 17/01/2024 è stata inoltrata con nota prot. n. 11890 richiesta di parere motivato al dipartimento coreferente DISIA in merito all'attivazione del bando in parola;

**Ritenuto opportuno** richiedere la procedura d'urgenza ai sensi dell'art. 33 del Regolamento in materia di Ricercatori in relazione all'esigenza di rendicontazione dei fondi citati e al fine di consentire la presa di servizio del ricercatore il 1° giugno 2024;

**Preso atto** che la copertura finanziaria dell'eventuale proroga biennale del contratto dovrà essere oggetto di nuova deliberazione del Dipartimento, ai sensi del Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato;

**Verificata** la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio

## DELIBERA

### **Delibera n. 11/2024**

all'unanimità degli aventi diritto:

- di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia a) ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nella formulazione antecedente all'entrata in vigore della legge n. 79/2022, di conversione del decreto-legge n. 36/2022, da pubblicare con procedura d'urgenza ai sensi dell'art. 33 del Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato come segue:

**Finanziamento: PNRR PE7 SERICS – CUP B83C22004830007**

**Settore Concorsuale: SC 01/B1-INFORMATICA**

**SSD: SSD INF/01 – INFORMATICA**

Regime di impegno: tempo pieno

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione, su temi attinenti agli obiettivi del Partenariato Esteso SERICS, Spoke 8.

In particolare, il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito di Informatica;

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

Numero massimo di pubblicazioni: 12;

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese mediante colloquio;

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

- a) pubblicazioni scientifiche: 50;
- b) didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 2;
- c) titoli e curriculum, comprensivo dell'attività di ricerca e della produzione scientifica complessiva: 48.

- di effettuare una variazione di € 72.369,78 (COAN n. 123661 del 31/12/2023 ) a favore dell'Area Gestione progetti strategici, terza missione e comunicazione al fine di assicurare l'opportuna garanzia per eventuali rischi rendicontuali a valere sul progetto finanziato nel pieno rispetto di quanto previsto dalle delibere del CDA del 27/05/2022 e 28/10/2022 e al fine di garantirne la piena applicazione.

*Escono i ricercatori RTDA*

**SUL PUNTO 10 BIS) «PROPOSTA NOMINATIVI COMMISSIONE RTD-B MAT/05»**

Il Presidente comunica che sono state indette le procedure selettive per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) con regime di impegno a tempo pieno, di cui all'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge n. 79/2022, di conversione del decreto-legge n. 36/2022, secondo le modalità previste dal *Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato Decreto rettorale, 5 dicembre 2023, n. 1371 (prot. 297132) pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 14940) dal 6 dicembre 2023 al 4 gennaio 2024, in cui è previsto, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: **Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica; Settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.**

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno **4 gennaio 2024**.

A tal proposito si riporta l'articolo 4 del bando "Commissione giudicatrice":

1. La Commissione giudicatrice è composta da tre professori ordinari o associati, uno designato dal Dipartimento e due sorteggiati, secondo quanto previsto nei successivi commi.
2. Dopo la scadenza del bando, un componente è designato dal Consiglio di Dipartimento tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze. I restanti due componenti, comunque esterni

all'Università degli Studi di Firenze e appartenenti ad Atenei diversi, sono individuati tramite sorteggio secondo le modalità previste dal successivo comma 8 del presente articolo.

3. La proposta dei nominativi dei componenti della commissione è deliberata dal Consiglio di Dipartimento a maggioranza assoluta, nella sua composizione riservata ai professori ordinari e associati e dei ricercatori a tempo indeterminato e determinato, ad esclusione dei ricercatori a tempo determinato di tipologia a) di cui all'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge n. 79/2022, di conversione del decreto-legge n. 36/2022.

4. I componenti la Commissione devono afferire al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Quando la disponibilità numerica a livello nazionale è insufficiente, si attinge al macrosettore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. I componenti della Commissione provenienti dall'estero sono scelti fra docenti inquadrati in un ruolo equivalente a quello di professore ordinario o associato sulla base delle tabelle di corrispondenza fra posizioni accademiche pubblicate con Decreto Ministeriale e attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione.

5. Ai sensi dell'articolo 6, commi 7 e 8, della legge n. 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori ordinari o associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016. A tal fine, preventivamente alla delibera di proposta dei nominativi, i Dipartimenti devono acquisire agli atti le relative dichiarazioni rese ai sensi del decreto del D.P.R. n. 445/2000 e provvedere ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'articolo 71 del medesimo decreto.

6. I componenti del CUN non possono far parte delle commissioni giudicatrici nel periodo in cui ricoprono la carica ai sensi della Legge 16 gennaio 2006, n.18.

7. Ai sensi della Carta Europea dei ricercatori, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. I Consigli di Dipartimento, in sede di approvazione della proposta dei nominativi, devono motivare espressamente circa l'eventuale mancato rispetto dell'equilibrio di genere.

8. Il sorteggio dei due componenti esterni avviene secondo le seguenti modalità. Il Consiglio di Dipartimento indica due terne di professori esterni all'Università degli studi di Firenze secondo quanto previsto dai commi precedenti. I nominativi vengono indicati secondo l'ordine alfabetico per cognome e nome e a ciascuno di essi è assegnato un numero cardinale fra 1 e 6. Tre nominativi vengono inseriti, secondo l'ordine alfabetico, nella terna A con relativa numerazione da 1 a 3 e gli altri tre nella terna B con numerazione da 4 a 6, anch'essi secondo l'ordine alfabetico. I nominativi dei commissari appartenenti al genere meno rappresentato sono inseriti in una unica terna.

9. Le operazioni di sorteggio sono effettuate a opera degli uffici dell'amministrazione centrale dell'Ateneo secondo modalità fissate con delibera dal Consiglio di Amministrazione, sentito il Senato Accademico, in modo da garantire la trasparenza della procedura. Delle operazioni di sorteggio viene redatto verbale.

10. La Commissione giudicatrice è nominata con decreto rettorale pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito di Ateneo. Dalla data di pubblicazione del decreto di nomina sull'Albo decorre il termine perentorio di trenta giorni di cui all'articolo 9 del decreto-legge n. 120/1995, convertito con modificazioni dalla legge 21 giugno 1995, n. 236 per la presentazione alla Rettrice di eventuali istanze di ricusazione dei commissari da parte dei soggetti sottoposti a valutazione. Se la causa di ricusazione è sopravvenuta successivamente al termine di cui sopra, purché anteriore alla data di insediamento della Commissione, il termine decorre dalla sua insorgenza. La Rettrice si esprime sull'istanza entro il termine di trenta giorni dalla presentazione.

11. La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un commissario per sopravvenuti impedimenti devono essere adeguatamente motivate. Esse producono effetto solo dopo l'emanazione del provvedimento di accettazione della Rettrice. Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.

12. In caso di dimissioni o rinuncia del membro designato, il Consiglio di Dipartimento interessato provvede a designare un nuovo nominativo in sostituzione. In caso di dimissioni o rinuncia di uno o più membri sorteggiati, per la sostituzione si procede a un nuovo sorteggio fra i restanti nominativi delle terne proposte dal Dipartimento. In caso di dimissioni o rinuncia dell'intera commissione, il Consiglio di Dipartimento interessato provvede a deliberare un nuovo membro designato e due nuove terne di commissari sorteggiabili.



Si riporta inoltre per completezza l'art. 15 del nuovo Regolamento di Ateneo D.R. 1459/2023, in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240:

*“Articolo 15 – Commissione giudicatrice per la selezione dei ricercatori”*

*1. La Commissione giudicatrice preposta alle operazioni di valutazione e selezione per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato disciplinate dal presente regolamento è nominata con decreto del Rettore pubblicato sull'Albo ufficiale di Ateneo.*

*2. La Commissione è composta da tre professori ordinari o associati. Dopo la scadenza del bando, un componente è designato, dal Consiglio di Dipartimento, tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze. I restanti due componenti, comunque esterni all'Università degli Studi di Firenze e appartenenti ad Atenei diversi, sono individuati, tramite sorteggio, secondo le modalità previste dall'articolo 16 del presente regolamento. In ogni caso tutti i sette nominativi devono appartenere ad Atenei diversi, salvo impossibilità adeguatamente motivata nella stessa delibera del Consiglio di Dipartimento. La proposta dei nominativi dei componenti la Commissione è deliberata dal Consiglio di Dipartimento a maggioranza assoluta degli aventi diritto, nella sua composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e ricercatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettere b) e c), del presente regolamento. Nel caso delle procedure per l'assunzione di ricercatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a), del presente regolamento, partecipano anche questi ultimi.*

*3. La Commissione è composta da professori ordinari o associati, afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Quando la disponibilità numerica a livello nazionale è insufficiente, si attinge al macrosettore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Quando nel profilo siano indicati più settori scientifico-disciplinari, la Commissione è composta, ove possibile, da almeno un commissario per ogni settore. I componenti della Commissione provenienti dall'estero sono scelti fra docenti inquadrati in un ruolo equivalente a quello di professore ordinario o associato sulla base delle tabelle di corrispondenza fra posizioni accademiche pubblicate con decreto ministeriale e attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione.*

4. *Ai sensi dell'articolo 6, commi 7 e 8, della legge n. 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori ordinari o associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016. A tal fine, preventivamente alla delibera di proposta dei nominativi, i Dipartimenti devono acquisire agli atti le relative dichiarazioni rese ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e provvedere ai relativi controlli secondo quanto stabilito dall'articolo 71 del medesimo decreto.*

5. *Ai sensi della Carta europea dei ricercatori richiamata all'articolo 1, comma 1, del presente regolamento, nella formazione delle terne è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. I Consigli di Dipartimento, in sede di approvazione della proposta dei nominativi, devono motivare espressamente circa l'eventuale mancato rispetto dell'equilibrio di genere.*

Si richiama l'art. 16 c. 2 secondo periodo del **Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240. Di cui al DR 1459/2023 del 21/12/2023 che recita: “(...) i nominativi dei commissari appartenenti al genere meno rappresentato sono inseriti in una unica terna”.**

Interviene il prof. Lazzaroni.

#### **Delibera n. 12/2024**

*Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione riservata ai Professori Associati, professori Ordinari, RU, RTD/B e RTT con la maggioranza assoluta degli aventi diritto:*

- considerato che, ai sensi dell'art. 15 del citato Regolamento, dopo la scadenza del bando, un componente è designato, dal Consiglio di Dipartimento, tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze. I restanti due componenti, comunque esterni all'Università degli Studi di Firenze e appartenenti ad Atenei diversi, sono individuati, tramite sorteggio secondo le modalità previste dall'articolo 16 dello stesso Regolamento;*
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;*
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;*

- *acquisite le autocertificazioni attestanti che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi");*
- *inoltrate con note Prot. n. 12650 e Prot. n. 12652 del 17/01/2024 le richieste presso i competenti organi giudiziari per la verifica a campione della veridicità delle suddette dichiarazioni, all'esito delle quali verrà data comunicazione al competente ufficio di Ateneo;*
- *Preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni da loro rilasciate in merito alla rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, ed effettuate le relative verifiche a campione;*

### **DELIBERA**

- a) *la designazione del **prof. Andrea COLESANTI**, Ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Firenze (SSD MAT/05 Analisi Matematica) a componente della commissione giudicatrice per la selezione di un posto per RTD/B nel Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica; Settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica, ai sensi dell'art 15 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 1459/2023;*
- b) *l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:*

#### **Terna A**

- 1) **Prof. ALBERTI Giovanni**, Associato, Dipartimento di Matematica dell'Università di Genova (SSD MAT/05 Analisi Matematica);
- 2) **Prof. CUPINI Giovanni**, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna (SSD MAT/05 Analisi Matematica);
- 2) **Prof. MARANO Salvatore Angelo**, Ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Catania (SSD MAT/05 Analisi Matematica);

#### **Terna B**

**4) Prof.ssa D'AGUI Giuseppina**, Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata dell'Università di Messina (SSD MAT/05 Analisi Matematica);

**5) Prof.ssa FERONE Adele**, Associata, Dipartimento di Ingegneria dell'Università Vanvitelli (SSD MAT/05 Analisi Matematica);

**6) Prof.ssa SINCICH Eva**, Associata, Dipartimento di Informatica Dipartimento di Matematica e Geoscienze Università degli Studi di Trieste (SSD MAT/05 Analisi Matematica);

*c) la presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, al positivo riscontro delle verifiche dei requisiti di cui all'art. 6 c. 7 e 8 L. 240/10 e di cui all'art. 15 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei ricercatori di cui al D.R. 1459/2023.*

*Escono i ricercatori RTDB e RU*

**SUL PUNTO 11) «ATTIVAZIONE BANDO E NOMINA COMMISSIONE ART. 24 C. 5 MAT/03»  
- RICHIESTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24,  
COMMA 5, PER UN POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO RISERVATA A RTD B)**

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Settore Concorsuale 01/A2 – *Geometria e algebra*, SSD MAT/03 – Geometria del Dott. Valerio Melani (inizio contratto 1 novembre 2021, scadenza contratto 31 ottobre 2024), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 – *Geometria e algebra* in data 3 luglio 2020, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi del Regolamento vigente per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Valerio Melani, sulla base della relazione presentata dall'interessato, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi del citato Regolamento nella medesima seduta

ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo quanto previsto dall'articolo 14 comma 3 del medesimo Regolamento.

Il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare tre componenti della Commissione individuati tra i professori ordinari e associati, di cui almeno uno ordinario, afferenti al settore concorsuale oggetto della procedura.

I tre nominativi, di cui non più di uno dell'Università degli Studi di Firenze, devono appartenere ad Atenei diversi, salvo impossibilità adeguatamente motivata nella stessa delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

### ***Delibera n. 13/2024***

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" nella composizione ristretta riservata ai professori ordinari e associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 nella versione previgente al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;
- visto il vigente *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"*, ed in particolare l'art. 14, comma 2, in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]"*;
- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Valerio Melani;
- considerato che il Dott. Valerio Melani ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 – *Geometria e algebra* in data 3 luglio 2020;
- considerato che, ai sensi dell'art. 14 comma 3 del citato Regolamento, il Dipartimento propone i tre componenti della Commissione di valutazione individuati tra i professori ordinari e

associati, di cui almeno uno ordinario, afferenti al settore concorsuale oggetto della procedura. I tre nominativi, di cui non più di uno dell'Università degli Studi di Firenze, devono appartenere ad Atenei diversi;

- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e tutti al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;

- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;

- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);

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

- considerato che ai sensi della raccomandazione della Commissione europea 2005/251/CE di cui all'articolo 1, comma 1, del presente regolamento, nella formazione della commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere

### **DELIBERA**

all'unanimità di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Valerio Melani;
2. l'attivazione della procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della legge 240/2010, nella versione previgente al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, ai sensi dell'art. 14 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, per la chiamata nel ruolo di professore associato del Dott. Valerio Melani, Settore Concorsuale 01/A2 – *Geometria e algebra*, SSD MAT/03 – Geometria, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 – *Geometria e algebra*, conseguita in data 3 luglio 2020;
3. la proposta dei seguenti professori ordinari e associati quali componenti della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore associato del Dott.

Valerio Melani, Settore Concorsuale 01/A2 – *Geometria e algebra*, SSD MAT/03 – Geometria, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*:

- **n.1 prof. COLOMBO ELISABETTA**, Associata, SC 01/A2 – *Geometria e algebra*, SSD MAT/03 – Geometria – Dipartimento di Matematica dell'Università Statale di Milano;
- **n.2 prof. FIORENZA DOMENICO**, Associato, SC 01/A2 – *Geometria e algebra*, SSD MAT/03 – Geometria – Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma "La Sapienza";
- **n.3 prof. OTTAVIANI GIORGIO**, Ordinario, SC 01/A2 – *Geometria e algebra*, SSD MAT/03 – Geometria – Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi Firenze.

Alle ore 16:30, 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 8) dell'ODG

Prof. Luca Avena