

1 - Consiglio di Dipartimento del 19 OTTOBRE 2023

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 19 ottobre 2023

Verbale n. 12

Addì 19 ottobre 2023 alle ore 14.30 è riunito il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 242074 del 12.10.2023.

Professori Ordinari e Straordinari

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

| | | | |
|----------------------|--|---|--|
| 23. VEZZOSI Gabriele | | X | |
|----------------------|--|---|--|

Professori Associati

| | P | AG | A |
|----------------------------|---|----|---|
| 1. ANTONINI Samuele | X | | |
| 2. AVENA Luca | X | | |
| 3. BATTAGLIA Fiammetta | | X | |
| 4. BIANCHINI Chiara | X | | |
| 5. BISCONTI Luca | X | | |
| 6. BUBBOLONI Daniela | | X | |
| 7. BUCCI Francesca | X | | |
| 8. CALAMAI Simone | X | | |
| 9. CECCARELLI Andrea | X | | |
| 10. DE PASCALE Luigi | X | | |
| 11. DOLCETTI Alberto | X | | |
| 12. FABBRI Roberta | X | | |
| 13. FARINA Angiolo | X | | |
| 14. FERRARI Luca | X | | |
| 15. FORNASIERO Antongiulio | X | | |
| 16. FRANCINI Elisa | X | | |
| 17. FROSINI Andrea | X | | |
| 18. FUMAGALLI Francesco | X | | |
| 19. FUSI Lorenzo | X | | |
| 20. GAVAGNA Veronica | X | | |
| 21. GIANNELLI Carlotta | X | | |
| 22. GIANNI Roberto | | X | |
| 23. GRONCHI Paolo | | X | |
| 24. LAZZARONI Giuliano | X | | |
| 25. LOLLINI Paolo | X | | |
| 26. LONGINETTI Marco | X | | |
| 27. MAGGESI Marco | X | | |
| 28. MATUCCI Serena | | X | |
| 29. MINGUZZI Ettore | X | | |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| 30. MORANDI Omar | X | | |
| 31. PACIFICI Emanuele | | X | |
| 32. POGGIOLINI Laura | X | | |
| 33. PRATO Elisa | X | | |
| 34. PUGLISI Orazio | X | | |
| 35. SPADINI Marco | X | | |
| 36. STOPPATO Caterina | X | | |
| 37. ULIVI Elisabetta | | X | |
| 38. VERDIANI Luigi | X | | |

Ricercatori

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

Ricercatori a tempo determinato tipo B

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

Ricercatori a tempo determinato tipo A

| | P | AG | A |
|--------------------|---|----|---|
| 1. BILOTTA Stefano | X | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| 2. GIOVANNARDI Gianmarco | X | | |
| 3. GURIOLI Gianmarco | X | | |
| 4. PATRIZI Francesco | X | | |
| 5. PEDICONI Francesco | X | | |

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

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

Rappresentanti degli studenti

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

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

| | | P | AG | A |
|---|---------------------|---|----|---|
| 1 | COLASANTO Francesco | | | X |
| 2 | VERGANI Marco | | | X |

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

| | | P | AG | A |
|---|---------------------|---|----|---|
| 1 | CHIAPPINI Francesca | X | | |
| 2 | PAGNI Patrizia | X | | |

Responsabile amministrativo

| | | P | AG | A |
|---|---------------|---|----|---|
| 1 | CIULLI Andrea | X | | |

Presiede la seduta il Direttore Prof. Luigi Barletti.

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

I partecipanti alla seduta, già informati in nota di convocazione, prendono atto che la seduta prevede anche la partecipazione in modalità telematica ai sensi del D.R n. 370 del 18/03/2020 prot. 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 14.45 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE DEL 14.09.2023
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) ACCORDI E CONVENZIONI
- 5) APPROVAZIONE BUDGET DI DIPARTIMENTO
- 6) PATROCINIO CONVEGNO
- 7) COLLABORAZIONE OCCASIONALE
- 8) ASSEGNI DI RICERCA
- 9) VARIE ED EVENTUALI
- 10) PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE
- 11) CHIAMATA RTDB MAT05

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

- Il presidente comunica che si è svolta ieri l'elezione suppletiva di un membro della CIA del raggruppamento R1. Risulta eletto il Prof. Giorgio Patrizio col quale si congratula, ringraziandolo per la disponibilità, e al quale augura buon lavoro.
- Il presidente comunica che la dott.ssa Ilaria Lucardesi prenderà servizio a breve presso altro Ateneo, saluta e ringrazia per l'attività svolta a nome di tutto il dipartimento.
- Il presidente ricorda alcune indicazioni operative per l'avvio dei progetti finanziati nell'ambito del PRIN 2022.
- Il presidente informa che sono state avviate le procedure per l'uscita del bando VQR 2020-2024, ne illustra le principali novità rispetto all'esercizio 2015-2019 e ricorda la necessità di aggiornare l'archivio FLORE entro il 31 ottobre p.v.
- Il presidente informa che l'Ateneo ha inviato ai docenti e ai ricercatori una email per partecipare all'indagine HRS4R. Tale indagine è necessario per l'accreditamento "HR Excellence in Research", sulla qualità nella gestione delle risorse umane di UniFi.
- Il presidente ricorda che il prossimo 25 ottobre alle 10:30 si terrà nell'aula magna del rettorato la presentazione delle celebrazioni del centenario dell'Ateneo. Il DIMAI darà il

suo contributo alle celebrazioni con un'edizione speciale della Settimana Matematica Fiorentina a conclusione della quale la Prof.ssa Elisabetta Ulivi terrà una conferenza divulgativa dal titolo *La matematica dell'abaco a Firenze nei secoli XIII-XIV*.

- Il Prof. Samuele Antonini riferisce sui nuovi percorsi di formazione iniziale degli insegnanti della scuola secondaria di I e II grado (cosiddetti PF60) che coinvolgeranno l'Ateneo e il nostro dipartimento già dal secondo semestre dell'AA in corso.
- Il prof. Fusi comunica in merito alla Terza giornata del corso sulla "Terza missione". Si segnala che, su richiesta degli organi competenti di ateneo, i referenti per il Public Engagement PE (Chiara Bianchini) e per il Trasferimento tecnologico TT (Lorenzo Fusi) del DiMal, congiuntamente con i referenti PE e TT dei dipartimenti di Chimica e Fisica stanno organizzando la Terza giornata del Corso sulla Terza Missione Universitaria. La manifestazione sarà strutturata con una panoramica sui temi della III Missione e un approfondimento sulle Best Practices di ogni dipartimento nell'ottica di criticità, risorse, toolkit ecc. che possano emergere da varie esperienze legate al PE e TT. L'evento è previsto il 18 dicembre 2023 dalle ore 14.30 alle ore 18.30 in modalità duale: presso L'Aula Magna del dipartimento di Fisica e Astronomia, Via G. Sansone 1, Campus di Sesto Fiorentino e online. Si pone come terzo appuntamento di un corso più ampio dove i primi due moduli sono stati organizzati dal nostro ateneo a giugno 2023 (un sunto è visibile al seguente link https://www.unifi.it/p2662.html#materiale_corsi_svolti). A breve i referenti DiMal di PE e TT invieranno una mail a tutti i membri del dipartimento per raccogliere proposte e temi da trattare.
- La prof.ssa Bianchini ricorda che alla pagina <https://www.unifi.it/vp-9264-immagine-coordinata.html> sono disponibili informazioni e dettagli circa l'immagine coordinata per l'identità visiva di ateneo, in particolare: l'uso del logo istituzionale, la carta intestata, la firma in calce alle mail, i template istituzionali per poster e presentazioni ecc. si invitano tutti gli afferenti al DiMal a prenderne visione per poter aderire in modo corretto all'identità visiva di ateneo.
- La prof.ssa Bianchini comunica che è prossimo alla pubblicazione il nuovo bando di ateneo per le iniziative di Public Engagement. È disponibile una presentazione con considerazioni e suggerimenti per la presentazione dei progetti (basato sul bando 2023). Chi è interessato può scrivere alla delegata del PE chiara.bianchini@unifi.it per averne una copia.

- La prof.ssa Gavagna informa che le prime attività previste dal progetto locale del PLS nazionale, recentemente approvato per il finanziamento, sono partite o in corso di organizzazione. In particolare, riferisce che il prof. Mugelli ha cominciato gli incontri di preparazione olimpica per studenti e studentesse, mentre sono aperte su SOFIA le iscrizioni al ciclo di incontri per docenti dedicato alle competizioni matematiche. Le iscrizioni al corso, sempre tenuto dal prof. Mugelli, si chiuderanno il 31 c.m. Il prossimo 8 novembre il prof. Antonini terrà il primo incontro del laboratorio per docenti "Argomentare in matematica. ChatGPT come risorsa didattica". Le prof.sse Gavagna e Bianchini, infine, stanno iniziando l'organizzazione della Settimana Matematica Fiorentina che si terrà dal 5 al 7 febbraio 2024..

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE 14.09.2023»

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

Delibera n. 129/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevate le richieste di modifica e/o integrazione, approva il verbale n. 11 del 14/09/2023.

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

Modifiche programmazione didattica A.A. 2023/2024

Prende la parola il prof. Maggesi.

Corso di laurea in Matematica B036 e B077

Con nota del Direttore prot. n. 232927 del 05.10.2023 è stata trasmessa alla Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali la seguente modifica della programmazione didattica sul corso di laurea triennale in Matematica:

Programmazione attuale:

B036 L35 MATEMATICA

| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|-----------|
| 3 | 1 | B018817 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' | MAT/06 | 6 | 3 | 24 | AFFGR | BET | GIANMARCO |
| 3 | 1 | B018817 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' | MAT/06 | 6 | 3 | 24 | AFFGR | | |

Modifica di cui alla nota prot. 232927/2023:**B036 L35 MATEMATICA**

| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|-----------|
| 3 | 1 | B018817 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' | MAT/06 | 6 | 3 | 24 | AFFGR | BET | GIANMARCO |
| 3 | 1 | B018817 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' | MAT/06 | 6 | 3 | 24 | AFFGR | AVENA | LUCA |

Il Presidente propone, inoltre, le ulteriori seguenti modifiche alla programmazione didattica sul corso di laurea magistrale in Matematica:

Programmazione attuale:**B077 LM40 MATEMATICA**

| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | Mutua | CdS Af Mut. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|-------|--------------|--------|---------|----------|
| 1 | 2 | B018782 | PROCESSI STOCASTICI | MAT/06 | 9 | 6 | 48 | No | B059 B029716 | TITAN | VESPRI | VINCENZO |
| 1 | 2 | B018782 | PROCESSI STOCASTICI | MAT/06 | 9 | 3 | 24 | No | B059 B029716 | AFFGR | | |
| 1 | 2 | B018779 | PROBABILITA' | MAT/06 | 9 | 9 | 72 | No | B077 B018779 | AFFGR | | |
| 1 | 2 | B018779 | PROBABILITA' | MAT/06 | 9 | 9 | 72 | Si | B077 B018779 | AFFGR | | |

Proposta di modifica:**B077 LM40 MATEMATICA**

| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | Mutua | CdS Af Mut. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|-------|-----------------|--------|---------|----------|
| 1 | 2 | B018782 | PROCESSI STOCASTICI | MAT/06 | 9 | 6 | 48 | No | B059 B029716 | TITAN | VESPRI | VINCENZO |
| 1 | 2 | B018782 | PROCESSI STOCASTICI | MAT/06 | 9 | 3 | 24 | No | B059 B029716 | AFFGR | AVENA | LUCA |
| 1 | 2 | B018779 | PROBABILITA' | MAT/06 | 9 | 9 | 72 | No | B077 B018779 | AFFGR | AVENA | LUCA |
| 1 | 2 | B018779 | PROBABILITA' | MAT/06 | 9 | 9 | 72 | Si | B077 B018779 | AFFGR | AVENA | LUCA |

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare:

- a ratifica, la modifica sul corso di laurea triennale di Matematica già inviata alla Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali con nota prot. n. 232927/2023;
- la proposta di modifica sulla corso di laurea magistrale in Matematica.

Delibera n. 130/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di laurea in Scienze dell'architettura B008

Programmazione attuale:

B008 L17 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

| Anno | Sem. | Part. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|-------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------|---------|
| 1 | 1,2 | A-G | B026296 | ISTITUZIONI DI MATEMATICHE | MAT/03 | 12 | 6 | 48 | AFFGR | GIANNELLI | EUGENIO |
| 1 | 1,2 | A-G | B026296 | ISTITUZIONI DI MATEMATICHE | MAT/03 | 12 | 6 | 48 | AFFGR | GRONCHI | PAOLO |

Proposta di modifica:

B008 L17 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

| Anno | Sem. | Part. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|-------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|------|
|------|------|-------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|------|

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---------|----------------------------|--------|----|---|----|-------|-----------|---------|
| 1 | 1,2 | A-G | B026296 | ISTITUZIONI DI MATEMATICHE | MAT/03 | 12 | 6 | 48 | AFFGR | GIANNELLI | EUGENIO |
| 1 | 1,2 | A-G | B026296 | ISTITUZIONI DI MATEMATICHE | MAT/03 | 12 | 6 | 48 | R2ETL | | |

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

Delibera n. 131/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

Ratifica bandi, incarichi di docenza, di collaborazione didattica e didattica integrativa per il primo semestre A.A. 2023/2024

Incarico di collaborazione didattica – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione-

Il Presidente comunica che l'incarico di collaborazione didattica per l'insegnamento di Analisi matematica I a supporto del corso di laurea in Ingegneria informatica, è stato affidato a Fabbrico Davide, a seguito degli scorrimenti della graduatoria conseguenti alla rinuncia della vincitrice Elisa Giovannini (prot. n. 213663/2023), del secondo idoneo Simone Guadagni (prot. n. 236611/2023) e del terzo idoneo Guido Fratini (prot. n. 237397/2023).

Il Consiglio è chiamato ad approvare il conferimento dell'incarico a Davide Fabbrico.

Delibera n. 132/2023

Il Consiglio approva il conferimento dell'incarico a Davide Fabbrico.

Incarichi di collaborazione didattica – Dipartimento di Ingegneria industriale-

Il Presidente comunica che con decreto n. 10755/2023 sono stati approvati gli atti del bando n. 8342/2023 emesso per il conferimento di incarichi di collaborazione didattica a supporto dei corsi di laurea in Ingegneria meccanica e Ingegneria gestionale. All'esito della selezione sono risultati i seguenti vincitori:

- Analisi matematica (A-D) 20 ore → Elisa Giovannini
- Analisi matematica (E-N) 20 ore → Elisa Giovannini

- Analisi matematica (O-Z) 20 ore → Elisa Giovannini
- Geometria (A-D, E-N, O-Z) 36 ore → Cosimo Flavi
- Meccanica razionale (A-L) 12 ore → Elisa Giovannini
- Meccanica razionale (M-Z) 12 ore → Elisa Giovannini

A seguito della rinuncia di Cosimo Flavi (prot. n. 236088/2023) e del secondo candidato idoneo Simone Guadagni (prot. n. 247274/2023), con decreto n. 11315/2023 è stata scorsa la graduatoria e l'incarico è stato assegnato ad Anna Fiani.

Delibera n. 133/2023

Il Consiglio approva il conferimento dell'incarico ad Anna Fiani.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «ACCORDI E CONVENZIONI»

Convenzione tra il Dimai e il Disia nell'ambito del Protocollo d'Intesa per il progetto "Liceo Matematico" – prof. Verdiani

Il Presidente ricorda che l'Università degli Studi di Firenze, tramite il nostro Dipartimento, partecipa al progetto nazionale denominato Liceo Matematico.

Il progetto, che ormai coinvolge circa 100 scuole superiori in tutta Italia, ha lo scopo di accrescere e approfondire le conoscenze matematiche degli allievi delle scuole di secondo grado, favorire collegamenti di tipo interdisciplinare con la Matematica attraverso specifiche attività di laboratorio, favorire il collegamento tra la cultura scientifica e la cultura umanistica e favorire, più in generale, l'interesse culturale per la matematica e per i corsi universitari ad indirizzo scientifico.

Per il raggiungimento delle finalità di cui al citato Protocollo, il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (DIMAI) ha proposto al Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'Giuseppe Parenti' (DISIA) una collaborazione volta ad organizzare corsi di formazione insegnanti, che prevedano la co-progettazione di attività didattiche. E precisamente:

- Realizzare cicli di incontri di formazione docenti, aperti ai docenti dei Licei Matematici e a tutti gli insegnanti interessati. I temi dei corsi saranno sia di carattere disciplinare (e interdisciplinare) sia di didattica della matematica, mirati all'acquisizione di conoscenze e competenze di analisi epistemologica, cognitiva e didattica.

- Gli incontri di formazione si articoleranno in seminari e attività laboratoriali che prevederanno la co-progettazione e il monitoraggio di attività da realizzare in classe. Verranno integrati aspetti disciplinari, aspetti di didattica disciplinare e ricadute sulle pratiche d'aula.

La Collaborazione si svilupperà lungo due direzioni – l'orientamento - la crescita professionale dei docenti – attraverso i seguenti interventi:

1. Corsi di formazione professionale a carattere multidisciplinare, rivolti ai docenti delle scuole secondarie di secondo grado. Obiettivo dei corsi è quello di fornire ai destinatari approfondimenti disciplinari, competenze di analisi epistemologica delle discipline di interesse, e conoscenze di didattica di tali discipline, in particolare per la progettazione e la gestione di pratiche in aula.
2. Incontri rivolti agli studenti delle classi del Liceo Matematico, in sede Universitaria o presso gli Istituti Scolastici, finalizzati a sensibilizzare ed orientare in maniera consapevole gli studenti rispetto alle tematiche scientifiche, alle loro reciproche interazioni ed al loro ruolo rispetto ai problemi della società attuale.

Per consentire una efficace attuazione degli obiettivi, in un'ottica di razionalizzazione dei tempi e delle risorse il DIMAI, si propone quale capofila della collaborazione con compiti tecnici e organizzativi, nonché di rappresentanza presso l'istituzione controparte.

Le Parti nel rispetto dei propri statuti e dei regolamenti di Ateneo mettono a disposizione risorse umane e strumentali nei limiti di possibilità e competenze. Non è previsto alcun onere a carico dei Dipartimenti interessati.

Per rendere effettiva tale collaborazione, è stata predisposta una convenzione che alla presente delibera si allega (**all. 1**), che dovrà essere sottoscritta dal Dimai e dal Disia.

Interviene il prof. Verdiani.

Interviene il prof. Ottaviani che ringrazia il prof. Verdiani per l'impegno profuso nell'attività.

Intervengono Bucci, Antonini.

Il Consiglio è chiamato ad approvare il contenuto della Convenzione dando mandato al Direttore alla sua sottoscrizione.

Delibera n. 134/2023

Il Consiglio approva quanto proposto

Protocollo d'intesa con l'istituto Magistrale Statale "C. Lorenzini" per il progetto Liceo Matematico

Il Presidente ricorda che l'Università degli Studi di Firenze, tramite il nostro Dipartimento, partecipa al progetto denominato Liceo Matematico.

Il progetto, che ormai coinvolge circa 100 scuole superiori in tutta Italia, ha lo scopo di accrescere e approfondire le conoscenze matematiche degli allievi delle scuole di secondo grado, favorire collegamenti di tipo interdisciplinare con la Matematica attraverso specifiche attività di laboratorio, favorire il collegamento tra la cultura scientifica e la cultura umanistica e favorire, più in generale, l'interesse culturale per la matematica e per i corsi universitari ad indirizzo scientifico.

Il Dimai, che nel tempo ha stipulato accordi con numerosi istituti toscani, ha ricevuto dall'Istituto Magistrale Statale "C. Lorenzini" di Pescia, la richiesta di far parte del progetto Liceo Matematico. Come di consueto, per rendere effettiva tale collaborazione, è stato predisposto il protocollo di intesa allegato, da considerare parte integrante del presente verbale che dovrà essere sottoscritto dal nostro Dipartimento e Dall'istituto Magistrale Statale "C. Lorenzini".

Il Consiglio è chiamato ad approvare il contenuto del protocollo di intesa dando mandato al Direttore alla sua sottoscrizione.

Delibera n. 135/2023

Il Consiglio approva quanto proposto.

Protocollo d'intesa con il Liceo Statale "N. Rodolico" per il progetto Liceo Matematico

Il Presidente ricorda che l'Università degli Studi di Firenze, tramite il nostro Dipartimento, partecipa al progetto denominato Liceo Matematico.

Il progetto, che ormai coinvolge circa 100 scuole superiori in tutta Italia, ha lo scopo di accrescere e approfondire le conoscenze matematiche degli allievi delle scuole di secondo grado, favorire collegamenti di tipo interdisciplinare con la Matematica attraverso specifiche attività di laboratorio, favorire il collegamento tra la cultura scientifica e la cultura umanistica e favorire, più in generale, l'interesse culturale per la matematica e per i corsi universitari ad indirizzo scientifico.

Il Dimai, che nel tempo ha stipulato accordi con numerosi istituti toscani, ha ricevuto Liceo Statale "N. Rodolico" di Firenze, la richiesta di far parte del progetto Liceo Matematico.

Come di consueto, per rendere effettiva tale collaborazione, è stato predisposto il protocollo di intesa allegato, da considerare parte integrante del presente verbale che dovrà essere sottoscritto dal nostro Dipartimento e dal Liceo Statale "N. Rodolico".

Il Consiglio è chiamato ad approvare il contenuto del protocollo di intesa dando mandato al Direttore alla sua sottoscrizione.

Delibera n. 136/2023

Il Consiglio approva quanto proposto.

Protocollo d'intesa con l'Istituto di Istruzione Superiore Statale "Virgilio" per il progetto Liceo Matematico

Il Presidente ricorda che l'Università degli Studi di Firenze, tramite il nostro Dipartimento, partecipa al progetto denominato Liceo Matematico.

Il progetto, che ormai coinvolge circa 100 scuole superiori in tutta Italia, ha lo scopo di accrescere e approfondire le conoscenze matematiche degli allievi delle scuole di secondo grado, favorire collegamenti di tipo interdisciplinare con la Matematica attraverso specifiche attività di laboratorio, favorire il collegamento tra la cultura scientifica e la cultura umanistica e favorire, più in generale, l'interesse culturale per la matematica e per i corsi universitari ad indirizzo scientifico.

Il Dimai, che nel tempo ha stipulato accordi con numerosi istituti toscani, ha ricevuto dall' Istituito di Istruzione Superiore Statale "Virgilio" di Empoli, la richiesta di far parte del progetto Liceo Matematico.

Come di consueto, per rendere effettiva tale collaborazione, è stato predisposto il protocollo di intesa allegato, da considerare parte integrante del presente verbale che dovrà essere sottoscritto dal nostro Dipartimento e l'Istituto di Istruzione Superiore Statale "Virgilio".

Il Consiglio è chiamato ad approvare il contenuto del protocollo di intesa dando mandato al Direttore alla sua sottoscrizione.

Delibera n. 137/2023

Il Consiglio approva quanto proposto

Proposta di adesione al Centro di Ricerca su Studio e Applicazioni dei Sistemi Complessi (S.A.C.S.)

Il Presidente ricorda che il nostro Dipartimento aderiva, insieme ai Dipartimenti di Biologia, Chimica, Ingegneria civile e ambientale, Ingegneria dell'informazione, Fisica e Astronomia, Medicina sperimentale e clinica, Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia, al Centro interdipartimentale per lo studio delle dinamiche complesse (CSDC).

Nel corso del 2023 le attività del C.S.D.C. sono cessate e il prof. Bagnoli, direttore del Centro, ha inviato ai dipartimenti interessati, la seguente proposta di adesione al costituendo centro su Studio e Applicazioni dei Sistemi Complessi (S.A.C.S.).

Il nuovo centro si propone di portare avanti le attività di ricerca interdisciplinari del Centro Studi Dinamiche Complesse (CSDC) che ha cessato le sue attività nel 2023, con un accento più marcato sulle applicazioni dei risultati degli studi, pur continuando a essere focalizzato sulla ricerca di base. Le attività del CASC sono prettamente interdisciplinari, comprendendo la fisica, matematica, chimica, biologia, medicina, informatica e ingegneria dell'informazione, ingegneria dell'ambiente e del territorio, psicologia e scienze cognitive, economia.

Le risorse necessarie per il funzionamento del Centro, garantite dai Dipartimenti proponenti: Prelievo sui fondi di ricerca di progetti gestiti dal Centro, integrati dalle risorse raccolte da enti pubblici e privati tramite bandi e convenzioni.

Il Dipartimento di afferenza al quale è demandata la gestione amministrativa del Centro:

Dipartimento di Fisica e Astronomia (FISICA)

I nominativi dei professori e ricercatori di ruolo afferenti ai Dipartimenti proponenti che aderiscono al Centro:

Annarosa Arcangeli (DMSC)

Roberto Arrighi (NEUROFARBA)

Franco Bagnoli (FISICA)

Leonardo Bargigli (DISEI)

Luigi Barletti (DIMAI)

Michele Basso (DINFO)

Pasquale Bianco (BIO)
Leonardo Boncinelli (DISEI)
Gianni Cardini (DICUS)
David Charles Burr (NEUROFARBA)
Lorenzo Cappietti (DICEA)
Lapo Casetti (FISICA)
Duccio Cavalieri (BIO)
Luca Giuseppe Celardo (FISICA)
Giulio Cifarelli (DISEI)
Domenico Colucci (DISEI)
Maria Michela Del Viva (NEUROFARBA)
Duccio Fanelli (FISICA)
Marco Fondi (BIO)
Giorgio Gronchi (NEUROFARBA)
Andrea Guazzini (FORLILPSI)
Gianluca Iannucci (DISEI)
Giacomo Innocenti (DINFO)
Elena Lastraioli (DMSC)
Maria Elvira Mancino (DISEI)
Alessio Mengoni (BIO)
Marco Pagliai (DICUS)
Francesco Piazza (FISICA)
Piero Procacci (DICUS)
Massimo Reconditi (DMSC)
Giorgio Ricchiuti (DISEI)
Stefania Righi (NEUROFARBA)
Giacomo Santini (BIO)
Giacomo Scandolo (DISEI)
Vincenzo Valori (DISEI)

I nominativi delle unità di personale tecnico coinvolte nell'attività del Centro:

Data la natura del Centro, non è richiesto il supporto di alcuna unità di personale tecnico. Tuttavia, le attività di divulgazione e public engagement verranno effettuate in sinergia con i Dipartimenti interessati, per il dipartimento di Fisica e Astronomia il referente tecnico è Giovanna Pacini.

Il centro, non avendo autonomia amministrativa, ha come sede amministrativa la segreteria del dipartimento di Fisica e Astronomia. Il centro utilizzerà gli studi collettivi numero 225 e 226 del dipartimento di Fisica e Astronomia, le postazioni in queste sale vengono usate dai ricercatori, postdoc, assegnisti che abbiano necessità di collaborare insieme. Nel caso di riunioni, vengono utilizzate le aule o sale riunioni disponibili nel dipartimento. Tali collaborazioni possono altresì utilizzare studi e aule di altri dipartimenti, a seconda della necessità.

La durata prevista è comunque non superiore a 8 anni.

Tutto ciò premesso, il Consiglio è chiamato a deliberare in merito all'adesione del Dipartimento al costituendo Centro di ricerca su Studio e Applicazioni dei Sistemi Complessi.

Delibera n. 138/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

Fattibilità scientifica progetto GATETMAR prof. Ottaviani

Il Presidente comunica che il prof. Giorgio Ottaviani ha sottomesso una proposta di progetto a valere sul programma HORIZON WIDERA, Coordination and Support Action.

Prende la parola il prof. Ottaviani.

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

- **Responsabile Scientifico:** OTTAVIANI GIORGIO MARIA
- **Titolo:** Group action towards excellence in Training, Management and Research.
- **Acronimo:** Gatetmar
- **Durata (in mesi):** 36
- **Finanziamento richiesto (in euro):** 195.000,00
- **Partner:**

- Pedagogical University Krakow (Polonia)
- University Barcelona (Spagna)
- University Dijon Bourgogne (Francia)
- **Gruppo di Ricerca:** OTTAVIANI GIORGIO MARIA, RUBEI ELENA, DOLCETTI ALBERTO
- The project is intended to achieve progress in two main directions: scientific excellence and research management strengthening of the Widening Partner. Whereas the scientific focus of the project lies in mathematics its concept can be easily adopted to other disciplines or to cross-disciplinary approaches. The administrative training part has a universal character and will be beneficiary to the HE institutions in the whole country of Poland. A lot of attention will be given to develop and foster a culture of mutual support between the administration and researchers.

Per motivi di urgenza il progetto è stato presentato prima del dovuto passaggio in Consiglio.

In questa sede il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi a ratifica sulla fattibilità del progetto, conformemente alle linee guida emanate dal Rettore secondo cui gli organi collegiali delle strutture di ricerca coinvolte nei progetti svolgono i seguenti compiti:

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

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

Delibera n. 139/2023

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

- preso atto della richiesta del prof. Ottaviani di fattibilità del progetto sopra indicato;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa

realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

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

Fattibilità progetto ERC prof.ssa Carlotta Giannelli

Il Presidente comunica che la prof.ssa Carlotta Giannelli intende sottomettere una proposta di progetto a valere sulla call ERC Synergy Grant.

Interviene la prof.ssa Giannelli.

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

- **Responsabile Scientifico:** GIANNELLI CARLOTTA
- **Titolo:** NEXT-gen PHASE-field modeling: Fresh math tools for cost-effective engineering simulations
- **Acronimo:** NEXT-PHASE
- **Durata (in mesi):** 72
- **Finanziamento richiesto (in euro):** 1.750.000,00 (totalmente indicativo, visto che il dettaglio preciso dei costi deve essere ancora progettato)
- **Partner:**
 - Università degli Studi di Pavia, Italia
 - École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Svizzera

La call ERC Synergy prevede 3 Principal Investigators:

- Alessandro Reali, Università degli Studi di Pavia, Italia (Corresponding PI)
- Annalisa Buffa, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Svizzera (2^a PI)

- Carlotta Giannelli, Università degli Studi di Firenze, Italia (3^ PI)

La scadenza delle domande è l'08/11/2023 ed è necessaria la presentazione di una Host Institution Letter a firma del Direttore.

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

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

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

Delibera n. 140/2023

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

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

delibera

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

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE BUDGET DIPARTIMENTO»

Il Presidente comunica che anche per l'anno 2024 il modello di indirizzo per l'assegnazione di un budget unico, trasmesso dall'Area Servizi Economici e Finanziari con nota prot. n. 167718 del 28/07/2023, prevede una prima articolazione in due distinti modelli volti a determinare l'importo di budget da assegnare, rispettivamente, al Dipartimento DIMAI e alla Scuola SMFN intese come Unità Analitiche separate pur rientrando nella stessa Unità Organizzativa (Dipartimento).

Tutte le risorse assegnate attraverso i modelli in questione che non produrranno costi al termine dell'esercizio andranno in economia, pertanto non potranno essere riassegnate e di conseguenza concorreranno alla determinazione del risultato d'esercizio di Ateneo, ad eccezione delle risorse assegnate al capitolo "Ricerca" per le quali è previsto la creazione di un progetto contabile di durata biennale, come già per l'anno corrente.

Poiché le risorse assegnate tramite i suddetti modelli provengono da FFO Fondo Finanziamento Ordinario, tali fondi non potranno essere utilizzati per sostenere spese soggette a limitazioni imposte da norma di legge.

Il modello è articolato nei seguenti sotto-modelli:

- Dipartimenti:
 - Ricerca
 - Funzionamento
 - Internazionalizzazione
 - Didattica
- Scuole:
 - Funzionamento

Pur mantenendo l'architettura generale, sono stati rafforzati i legami tra l'assegnazione e il volume di budget effettivamente impiegato nel precedente esercizio e introdotti nuovi indicatori sulla qualità della ricerca e del reclutamento. Di seguito le principali novità:

- introduzione nei sotto-modelli della componente di misurazione della propensione all'impiego delle forbici e di saturazione del budget;
- sostituzione dell'indicatore relativo alla "quota VQR" nel sotto-modello Ricerca da "ISPD rinormalizzato" alla coppia di indicatori di premialità della ricerca dipartimentale già impiegati per il modello PuOr, basati sulla riscalatura e ponderazione degli indicatori R1 e R2;

- ulteriore riduzione del peso dell'indicatore "quota storica" dal sotto-modello "Didattica" dei Dipartimenti e contestuale introduzione di indicatori dimensionali della domanda di servizi didattici;
- introduzione di un indicatore del livello di cooperazione nel modello "Internazionalizzazione";
- aggiustamenti del metodo di calcolo e del peso di alcuni indicatori presenti nei vari sotto-modelli.

Il Consiglio di Amministrazione ha approvato la destinazione delle seguenti risorse per l'applicazione del modello per l'esercizio 2024:

Dipartimenti:

- Ricerca: € 2.550.000,00
- Funzionamento: € 1.150.000,00
- Internazionalizzazione: € 500.000,00
- Didattica: € 400.000,00

Scuole:

- Funzionamento: € 580.000,00

I dipartimenti potranno pertanto variare i fondi assegnati per ogni sotto-assegnazione, secondo le seguenti "forchette":

- Dotazione ricerca (+/-30%)
- Dotazione funzionamento (+/-40%). È possibile spostare secondo maggiori quote la dotazione di funzionamento sulla dotazione didattica (vedi delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2018)
- Internazionalizzazione (+50%, -25%)
- Dotazione didattica (+40%, -20%)

La situazione viene illustrata nel modo seguente:

| Dotazione funzionamento | | | Dotazione didattica | | | Ricerca | | | Internazionalizzazione | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------------|------------------|-------------------|---------|
| - 40 % | | 40 % | -20 % | | 40 % | -30 % | | 30 % | - 25 % | | 50 % | |
| Estremo inferiore | Valore perequato | Estremo superiore | Estremo inferiore | Valore perequato | Estremo superiore | Estremo inferiore | Valore perequato | Estremo superiore | Estremo inferiore | Valore perequato | Estremo superiore | totale |
| 21.431 | 35.718 | 50.005 | 9.900 | 12.375 | 17.325 | 72.641 | 103.774 | 134.906 | 13811 | 18414 | 27621 | 170.281 |

Si sintetizza nella sottostante tabella la definitiva previsione di budget 2024:

| sottomodelli | BUDGET 2024 ASSEGNATO | OSCILLAZIONE | BUDGET 2024 PREVISIONE DEFINITIVA |
|------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------------|
| DOTAZIONE | 35.718,00 | - 6.437,00 | 29.281,00 |
| DIDATTICA | 12.375,00 | + 625,00 | 13.000,00 |
| RICERCA | 103.774,00 | + 9.226,00 | 113.000,00 |
| INTERNAZIONALIZZAZIONE | 18.414,00 | - 3.414,00 | 15.000,00 |

A tale scopo si presenta un apposito file xls, preparato sul modello distribuito dall'Ateneo, che è in allegato e costituisce parte integrante del presente verbale.

Si segnala, infine, che il Budget comprende anche la dotazione della Scuola di SMFN che quest'anno è di € 49.619,00.

Alla voce dotazione deve considerarsi aggiunto l'importo di € 5.000,00 ad esclusivo uso di interventi in materia di sicurezza.

Delibera n. 141/2023

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità:

- Preso atto della deliberazione del CDA del 26/07/2023 "Modello unico per le dotazioni a Dipartimenti e Scuole Assegnazione 2024"
- Considerato il budget complessivamente assegnato al DIMAI di € 170.281,00
- Preso atto degli intervalli stabiliti per la gestione delle 4 sotto voci;
- Preso atto della illustrazione del Direttore;
- Preso atto del comune interesse dell'Ateneo a far sì che le strutture dipartimentali utilizzino al meglio le proprie risorse senza creare economie;
- Considerato altresì che ai sensi delle *"Linee guida operative per la predisposizione del budget"* il dipartimento può decidere di applicare le c.d. "forchette" anche durante l'esercizio finanziario, ad esclusione della voce "ricerca";
- Considerato che il budget dipartimentale doveva essere integralmente approvato entro il 09/10/2023 e che si è proceduto ad anticipare il file previsionale agli uffici di competenza;

- Vista la nota di ripartizione del Budget della Scuola SMFN inviata dalla responsabile della Scuola con mail del 09/10/2023.

ciò premesso:

approva la ripartizione del budget complessivamente assegnato dall'Ateneo al Dipartimento, nelle sotto articolazioni come di seguito indicato, per il 2024, e contestualmente, il bilancio di previsione per il triennio 2024-2026.

| dotazione | Ricerca | didattica | internazionalizzazione | TOTALE |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------|
| 29.281,00 | 113.000,00 | 13.000,00 | 15.000,00 | 170.281,00 |

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «PATROCINIO CONVEGNO»

Patrocinio convegno safecomp 2024 - 43rd international conference on computer Safety, Reliability and Security (SafeComp)»

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta di patrocinio per il convegno SAFECOMP 2024 - 43rd International Conference on Computer Safety, Reliability and Security (SafeComp). Si tratta di un evento volto ad esplorare le attuali sfide e soluzioni afferenti il mondo del "safety critical systems".

Il convegno, che si terrà a Firenze dal 17 al 20 settembre 2024, presso "NH Hotel", è organizzato dal prof. Andrea Bondavalli e dal prof. Andrea Ceccarelli e ha lo scopo di favorire lo scambio di esperienze di ricerca accademica ed industriale su tutti gli aspetti relativi ai sistemi Security.

Delibera n. 142/2023

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

- a) vista la richiesta di concessione di patrocinio, senza alcun onere finanziario a carico del DIMAI, pervenuta dal Prof. Ceccarelli;
- b) considerata la rilevanza scientifica dell'iniziativa;

delibera

di approvare la richiesta di concessione del patrocinio gratuito per il convegno safecomp 2024 - 43rd International Conference on Computer Safety, Reliability and Security (SafeComp) descritto in premessa.

Alle ore 16.25 entra il prof. Angella

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «COLLABORAZIONE OCCASIONALE»

Incarico a personale interno ovvero attivazione bando per incarico di lavoro autonomo

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il prof. Andrea Ceccarelli, con lettera **prot. n 248012/2023 del 18/10/2023**, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, volta alla ricognizione di dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze per il conferimento di incarico a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di n. 1 incarico a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo abituale o non abituale finalizzata all'espletamento di attività di **identificazione e applicazione di metodologie per la definizione di test in componenti ciber-fisici**. In particolare il collaboratore dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto *CUP B53D23012930006 PRIN 2022 FLEGREA*, di:

Obiettivo della collaborazione è lo studio di soluzioni per la sicurezza di sistemi ciber-fisici, con particolare riferimento alla identificazione e valutazione di scenari operativi. Si pone l'obiettivo di identificare e applicare un approccio per la definizione di test, corrispondenti all'esecuzioni di tattiche e scenari operativi. Per la realizzazione dell'obiettivo, si dovrà fare riferimento a metodologie note nello stato dell'arte, e compatibili con i più importanti standard in ambito della sicurezza di sistemi informatici. Come risultato conclusivo, dovrà essere presentato un report contenente la metodologia identificata e la sua applicazione ad un caso di studio.

Delibera n. 143/2023

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, all'unanimità, dà mandato al Direttore di indire la valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e a nominare altresì il Responsabile del procedimento. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa.

Il contratto dovrà decorrere **dal 01/12/2023 e avrà durata 3 mesi**.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. Laurea triennale in INFORMATICA o affini;
2. Competenze base di cyber-security
3. Competenze base di valutazione sperimentale di sistemi informatici

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione 40 punti che verranno così ripartiti:

- fino a 10 punti per il punteggio di laurea;
- fino ad un massimo di 30 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi;
- fino a 60 per il colloquio.

L'importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 5.000,00.

Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, basandosi sulla dimensione della prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione a fronte di relazione esplicativa delle attività svolte al fine di accertare l'effettivo raggiungimento della prestazione pattuita e dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni, con annessa dichiarazione che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite.

La spesa graverà sul progetto 98078 PRIN 2022 Ceccarelli.

L'incaricato svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Andrea Ceccarelli, le relative modalità.

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «ASSEGNI DI RICERCA»

Assegno di ricerca avente a oggetto "Stime di prolungamento unico per equazioni alle derivate parziali con applicazione ai problemi inversi." resp. Prof.ssa Elisa Francini

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

| | |
|--|---------------------|
| Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico) | cofinanziato |
|--|---------------------|

| | |
|---|---|
| Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese) | 01 Gennaio 2024 |
| Titolo dell'assegno | Stime di prolungamento unico per equazioni alle derivate parziali con applicazione ai problemi inversi |
| Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento) | MAT/05 – Analisi Matematica |
| Responsabile della ricerca e sua qualifica | Elisa Francini - PA |
| Requisiti di ammissione | LM – Laurea Magistrale o equivalente. Laurea magistrale o Laurea v.o nell'ambito della Scuola di Scienze o Ingegneria, oppure analoghi titoli conseguiti all'Italia o all'estero su tematiche di interesse per il progetto di ricerca. |
| Durata (da uno a tre anni) | 18 mesi |
| Costo totale dell'assegno | 36.000 euro |
| MOBILITY ALLOWANCE (se prevista) | |
| COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca | 6.000 euro |
| Quota Finanziamento Struttura | |
| Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto | 30.000 euro da fondi PRIN 2022 DIEF 6.000 euro da cofinanziamento di ateneo |
| data, ora e luogo del colloquio | 28 Novembre 2023 ore 14:30 incontro su Gmeet |

Delibera n. 144/2023

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Assegno di ricerca avente a oggetto “Mathematical Modelling of Heterogeneous Systems” – resp. prof. Lorenzo Fusi

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione dei seguenti assegni con decorrenza 01 dicembre 2023

| | |
|---|---|
| Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico) | cofinanziato |
| Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese) | 1° dicembre 2023 |
| Titolo dell'assegno | Mathematical Modelling of Heterogeneous Systems |
| Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento) | MAT/07 |
| Responsabile della ricerca e sua qualifica | Lorenzo Fusi - PA |
| Requisiti di ammissione | Dottorato affine – Dottorato di ricerca, PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando |
| Durata (da uno a tre anni) | 18 mesi |
| Costo totale dell'assegno | 42.000 euro |
| MOBILITY ALLOWANCE (se prevista) | |

| | |
|---|---|
| COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca | 6.000 euro |
| Quota Finanziamento Struttura | |
| Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto | 36.000 da PRIN 2022_FUSI - Mathematical Modelling of Heterogeneous Systems - B53D23009370006 6.000 euro da Cofinanziamento di Ateneo COAN 97329/2023 |
| data, ora e luogo del colloquio | 13 novembre 2023, ore 10:30, colloquio online tramite Gmeet. |

Delibera n. 145/2023

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Assegno di ricerca avente a oggetto “Analisi variazionale di sistemi complessi in Scienza dei Materiali, Fisica e Biologia” resp. Prof. Giuliano Lazzaroni

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

| | |
|---|--|
| Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico) | cofinanziato |
| Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese) | 01 gennaio 2024 |
| Titolo dell'assegno | Analisi variazionale di sistemi complessi in Scienza dei Materiali, Fisica e Biologia |
| Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento) | MAT/05 – Analisi Matematica |
| Responsabile della ricerca e sua qualifica | Giuliano Lazzaroni - PA |
| Requisiti di ammissione | LM-40 Laurea Magistrale Matematica LM – Laurea Magistrale affine a quelle indicate Laurea magistrale o Laurea v.o nell'ambito della Scuola di Scienze o Ingegneria, oppure analoghi titoli conseguiti all'Italia o all'estero su tematiche di interesse per il progetto di ricerca. |
| Durata (da uno a tre anni) | 18 mesi |
| Costo totale dell'assegno | 39.782,88 euro |
| MOBILITY ALLOWANCE (se prevista) | |
| COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca | 6.000 euro |
| Quota Finanziamento Struttura | |
| Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto | 33.782,88 euro da PRIN 2022_LAZZARONI CUP B53D23009280006 6.000 euro da Cofinanziamento di Ateneo COAN 97330/2023 |
| data, ora e luogo del colloquio | 21 novembre 2023 ore 14:00 su Gmeet |

Delibera n. 146/2023

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Assegno di ricerca avente a oggetto “Geometria Algebrica Multilineare” resp. Prof. Giorgio Maria Ottaviani

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

| | |
|---|---|
| Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico) | cofinanziato |
| Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese) | 01 Gennaio 2024 |
| Titolo dell'assegno | Geometria Algebrica Multilineare |
| Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento) | MAT/03 |
| Responsabile della ricerca e sua qualifica | Giorgio Maria Ottaviani - PO |
| Requisiti di ammissione | DT – Dottorato in Scienze Matematiche e Informatiche |
| Durata (da uno a tre anni) | 12 mesi |
| Costo totale dell'assegno | 24.000 euro |
| MOBILITY ALLOWANCE (se prevista) | |

| | |
|---|---|
| COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca | 6.000 euro |
| Quota Finanziamento Struttura | |
| Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto | 18.000 Euro da PRIN 2022_OTTAVIANI; CUP B53D23009560006; 6.000 euro da Cofinanziamento di Ateneo COAN 97105/2023 |
| data, ora e luogo del colloquio | 28 novembre 2023, ore 15:30, piattaforma online GMeet |

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Delibera n. 147/2023

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Nomina Commissione Assegno in memoria del Prof. de Bartolomeis

Il Presidente ricorda che in data 18 ottobre 2023 è scaduto il bando intitolato a Paolo de Bartolomeis.

In base all'art. 8 'Composizione della Commissione giudicatrice' del suddetto bando: *"La Commissione giudicatrice, nominata dopo la scadenza del bando con decreto del Direttore del*

Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, sarà composta da tre docenti e/o ricercatori del Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 "Geometria", o comunque esperti nel medesimo Settore, di cui almeno uno afferente al Dipartimento, che svolgerà il ruolo di Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca coordinandone le attività. Gli altri due componenti saranno scelti tra una rosa di almeno 5 docenti e/o ricercatori, anche esterni all'Ateneo, proposta dal Collegio di Garanti di cui all'art. 7."

Il Presidente ricorda che il Consiglio del 18 maggio 2023 (delibera n. 68/2023) aveva designato la Prof.ssa Elisa Prato del DIMAI, quale responsabile scientifico dell'assegno.

Il Collegio dei Garanti, secondo l'art. 7 del suddetto bando, ha il compito di proporre una rosa di cinque nominativi di docenti e/o ricercatori, anche esterni all'Ateneo.

La Professoressa Fiammetta Battaglia in qualità di Coordinatrice del Collegio dei Garanti per l'assegno di ricerca in memoria di Paolo de Bartolomeis, ha comunicato la seguente lista dei cinque nomi:

- Vestislav Apostolov, Université du Québec à Montréal apostolov.vestislav@uqam.ca
- Prof. Francesco Bonsante, Università di Pavia francesco.bonsante@unipv.it
- Prof. Sébastien Boucksom, Institut de mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche
sebastien.boucksom@imj-prg.fr
- Prof. Costantino Medori, Università di Parma costantino.medori@unipr.it
- Prof. Annalaura Stingo, Ecole Polytechnique (Francia)
annalaura.stingo@polytechnique.edu

Il Consiglio è chiamato a deliberare e scegliere due componenti fra i cinque indicati dal Collegio dei Garanti

Interviene la Prof.ssa Battaglia.

Il Direttore mette in votazione la seguente delibera che viene approvata all'unanimità:

Delibera n. 148/2023

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

- Vista la scadenza del bando intitolato a Paolo de Bartolomeis
- Visto l'art. 8 del suddetto bando Preso atto della rosa di 5 docenti e/o ricercatori, anche esterni all'Ateneo presentata dal Collegio dei Garanti

delibera

a) di scegliere come due componenti della Commissione giudicatrice, oltre a un membro supplente, i seguenti nominativi:

- Prof. Francesco Bonsante, Università di Pavia francesco.bonsante@unipv.it (membro)
- Prof. Sébastien Boucksom, Institut de mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche sebastien.boucksom@imj-prg.fr (membro)
- Prof. Costantino Medori, Università di Parma costantino.medori@unipr.it (membro supplente)

b) di dare mandato al Direttore di nominare con decreto da pubblicare sull'Albo Ufficiale la Commissione così composta:

1. Prof. Elisa Prato (UNIFI)
2. Prof. Francesco Bonsante, Università di Pavia francesco.bonsante@unipv.it (membro)
3. Prof. Sébastien Boucksom, Institut de mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche sebastien.boucksom@imj-prg.fr (membro)
4. Prof. Costantino Medori, Università di Parma costantino.medori@unipr.it (membro supplente)

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

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

Esce tutto il personale ricercatore.

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

Assume la funzione di segretario verbalizzante il prof. Gabriele Bianchi.

SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE»

Esce il prof. Luca Bisconti

Parere su conferimento incarico al prof. Luca Bisconti presso la Syracuse University in Florence

Il Direttore comunica che il prof. Luca Bisconti ha presentato richiesta di autorizzazione, pervenuta con prot. n. 0241229 del 12/10/2023, relativa al conferimento di un incarico retribuito presso la Syracuse University in Florence per la docenza nel corso "Differential Equations and Matrix Algebra for Engineers".

Si riporta quanto indirizzato alla Rettrice nella suddetta nota.

"Tale corso prevede l'introduzione di alcuni elementi di base riguardo la teoria delle equazioni differenziali, rudimenti di algebra lineare finalizzati allo studio delle equazioni differenziali ordinarie lineari del primo ordine (e sistemi di equazioni) e del secondo ordine.

Il corso si articola su 15 settimane e prevede lezioni frontali (2 lezioni alla settimana da 1h e 30m per 14 settimane – le lezioni saranno tenute in inglese), due esami intermedi scritti (che saranno tenuti occupando tempo delle ore di lezioni nelle prime 1 settimane di corso) e un compito scritto finale nella quindicesima settimana.

Non sono previsti esami orali o altri esami oltre a quelli riportati sopra.

L'attività verrà svolta nel periodo 15/01/2024 (inizio lezioni) al 30/04/2024 (fine del programma – esame finale) con un impegno previsto di n. 39 ore articolate su n. 26 giornate lavorative, CFU 3, presso la sede della Syracuse University in Florence, p.zza Frà Girolamo Savonarola 15, 50132 Firenze (FI)".

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

Delibera n. 149/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini"

- Visto *“Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore”* emanato con D.R. n. 1204/2014 (prot. 92656);
- Vista la richiesta di autorizzazione presentata dal prof. Luca Bisconti citata in premessa relativa al conferimento di una docenza retribuita per il corso *“Differential Equations and Matrix Algebra for Engineers”* presso la Syracuse University in Florence, per il quale è previsto un compenso lordo di € 6.500,00;
- Considerato che l’incarico si svolgerà dal 15 gennaio 2024 (inizio lezioni) al 30 aprile 2024 (fine programma-esame finale) con un impegno previsto di n. 39 ore di docenza articolate in n. 26 giornate;
- Accertata la compatibilità di tale incarico con il regime di impegno a tempo pieno, con l’assolvimento dei compiti istituzionali e con le esigenze di tutela dell’immagine dell’Ateneo;
- Verificata l’insussistenza di situazioni di conflitto d’interessi, anche potenziali, con l’Università degli Studi di Firenze;
- Visto l’Art. 28 dello Statuto a norma del quale *“Le deliberazioni relative alle persone dei professori di ruolo, ivi comprese le procedure di chiamata, nonché quelle relative alle persone dei ricercatori a tempo indeterminato sono assunte dal Consiglio di Dipartimento nella composizione limitata alla fascia corrispondente ed a quelle superiori”*

esprime

parere favorevole a maggioranza con n. 9 astensioni, in merito all’autorizzazione al prof. Luca Bisconti a svolgere l’incarico di docenza per il corso *“Differential Equations and Matrix Algebra for Engineers”* presso la Syracuse University sede di Firenze come sopra descritto.

Rientra il prof. Luca Bisconti

SUL PUNTO 11) DELL’O.D.G. «CHIAMATA RTD/B MAT/05»

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 1033/2023 (prot. 228313) del 02/10/2023, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 11292, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di un ricercatore, a tempo determinato di tipologia b), in regime di tempo pieno, per il Settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) Settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica *“Ulisse Dini”*.

Il suddetto DR dichiara vincitore della procedura il dott. **Giorgio SARACCO**.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 217, Anno 2023, Prot. n. 43991 del 27/02/2023:

"Articolo 20 – Proposta di chiamata

1. All'esito della procedura, il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato collocato al primo posto nella graduatoria, o dei candidati vincitori in caso di selezioni per più posizioni sullo stesso settore scientifico disciplinare, con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati aventi diritto al voto. In caso di selezioni per più posizioni sullo stesso settore scientifico-disciplinare, il Dipartimento, all'atto della proposta di chiamata, individua, di concerto con i responsabili scientifici e in relazione ai curriculum vitae presentati all'atto della domanda, il progetto da assegnare a ciascun candidato risultato vincitore. La delibera deve essere assunta entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, fatta salva la concessione di una proroga di quindici giorni da parte del Rettore in presenza di gravi motivi che impediscano la riunione del Consiglio di Dipartimento. Qualora il termine intervenga nel mese di agosto, lo stesso è prorogato di trenta giorni. La delibera di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato vincitore in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

2. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.

3. Qualora entro i termini previsti dal comma 1 del presente articolo, il Dipartimento non adotti alcuna delibera, il Rettore assegna al Dipartimento un nuovo termine di trenta giorni, decorso inutilmente il quale la delibera è assunta dal Consiglio di Amministrazione.

4. Il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato vincitore con delibera motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1 del presente articolo. In tal caso il Dipartimento non può richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo ruolo e settore concorsuale per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.

5. Nel caso in cui si verifichi una delle condizioni previste dall'articolo 18, comma 10, del presente Regolamento, il Dipartimento delibera, con la procedura di cui al comma 1 del presente articolo, la nuova chiamata per il candidato collocato in graduatoria successivamente al vincitore".

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

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

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

Prende la parola il prof. Salani che illustra il profilo del candidato:

“Giorgio Saracco è attualmente RTDA a Trento. Ha ottenuto il Dottorato in Matematica presso l'Università di Ferrara nel 2017. Successivamente è stato postdoc presso la Friedrich-Alexander Universität (FAU – Erlangen, Germania), University of Jyväskylä (JYU - Jyväskylä, Finlandia), Università di Pavia e la SISSA di Trieste. È stato allievo di Pratelli e di Dal Maso.

Si occupa di Calcolo delle Variazioni e Teoria Geometrica della Misura, con particolare riferimento a problemi di tipo isoperimetrico, ottimizzazione di forme, PDEs geometriche. La sua produzione scientifica è intensa, di alto livello e molto interessante. Si tratta in definitiva di un giovane brillante che ha già accumulato una buona esperienza didattica e dimostra di aver già acquisito una notevole autonomia nella ricerca”.

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

Delibera n. 150/2023

Il consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica *“Ulisse Dini”*, all'unanimità, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, a maggioranza assoluta:

- Visto il Decreto Rettorale 1033/2023 (prot. 228313) del 02/10/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 11292, citato in premessa;
- Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. dall'art. 20 del *“Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”*, emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 217, Anno

2023, Prot. n. 43991, la proposta di chiamata è deliberata da Dipartimento con maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati;

- Considerate le esigenze scientifico didattiche per il MAT/05 (Analisi Matematica);
- Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risultano i titoli ed i risultati conseguiti dal dott. Giorgio SARACCO;
- Ritenuto che le competenze del dott. Giorgio SARACCO siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;
- Considerato che nell'AA 2023-2024 i docenti del DIMAI sono stati sottoposti ad un aumento del carico didattico complessivo sotto ogni punto di vista: numero complessivo di ore di lezione frontale, numero complessivo di insegnamenti da coprire, numero complessivo di corsi di laurea in cui insegnare. Questo si è verificato in seguito ai seguenti avvenimenti:
 - La divisione in due canali ("sdoppiamento") del Corso di Laurea in Scienze Naturali, deliberata nel corso del mese di luglio 2023.
 - Pensionamento anticipato di un professore ordinario del settore MAT/05 Analisi.
 - La imprevista assenza di un professore associato del settore MAT/05 Analisi e di un professore ordinario di MAT/03 Geometria.
 - Le dimissioni di tre ricercatori (SSD Inf/01 e Informatica, DIMAI - SSD MAT/08 Analisi Numerica, DIEF – SSD MAT/05 DIMAI).

che quanto sopra non era programmabile e sono tutti eventi sopraggiunti a programmazione didattica già licenziata da tutti gli organi d'Ateneo.

Questa situazione è stata e parzialmente mitigata dalle recenti prese di servizio di un PA nel SSD MAT/06 e di un RTD nel SSD MAT/08, per i quali erano già stati previsti incarichi in programmazione, l'attivazione di bandi di insegnamento e la mutazione di insegnamenti, nonché l'impegno aggiuntivo da parte di diversi docenti, hanno mitigato solo in parte le difficoltà e la situazione nel primo semestre del corrente AA resta critica.

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

delibera

- a) la proposta di chiamata del dott. **Giorgio SARACCO** per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della citata legge 240/2010, per il Settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) Settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa.
- b) La richiesta di anticipare la presa di servizio del ricercatore entro il 01 novembre 2023 in considerazione delle pressanti esigenze di didattica e di ricerca del settore scientifico disciplinare di riferimento nonché della urgenza originata dalle sopravvenute impreviste dimissioni di altro RTD nel settore, in richiamo di tutte le considerazioni esplicitate in premessa.

Alle ore 17.00 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.
Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente

Prof. Luigi Barletti

Il segretario verbalizzante dal punto 10) dell'ODG

Prof. Gabriele Bianchi