

1 - Consiglio di Dipartimento del 15 GIUGNO 2023

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 15 giugno 2023

Verbale n. 8

Addì 15 giugno alle ore 14.35 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 125564 del 08/06/2023, successivamente integrata con prot. 126513 del 09/06/2023

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. SARYCHEV Andrey | X | | |
| 21. VESPRI Vincenzo | X | | |
| 22. VESSELLA Sergio | X | | |

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

Professori Associati

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

| | | | |
|------------------------|---|---|--|
| 30. PACIFICI Emanuele | | X | |
| 31. POGGIOLINI Laura | X | | |
| 32. PRATO Elisa | X | | |
| 33. PUGLISI Orazio | X | | |
| 34. SESTINI Alessandra | X | | |
| 35. SPADINI Marco | X | | |
| 36. STOPPATO Caterina | X | 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. PATRIZI Francesco | X | | |
| 4. PEDICONI Francesco | X | | |
| 5. ZOPPI Tommaso | X | | |

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

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

Rappresentanti degli studenti

| | | | P | AG | A |
|----|---------------------|--|---|----|---|
| 1 | 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 viene effettuata in modalità telematica ai sensi del D.R n. 370 del 18/03/2020 prot. 48115/2020 e acconsentono a tale forma di espletamento, garantendo la validità ed efficacia delle deliberazioni assunte: a tale proposito il presidente inoltre comunica che:

- è consentita la partecipazione anche con la sola chat purché sia garantita la identificazione del partecipante;
- ciascun membro può collegarsi da qualsiasi luogo purché non pubblico né aperto al pubblico e in ogni caso adottando tutti gli opportuni accorgimenti che garantiscano la riservatezza della seduta (anche mediante uso di cuffie);
- verranno verificate le connessioni al fine di determinare il raggiungimento ed il mantenimento del numero legale che verrà verificato anche in caso di interruzioni della connessione;
- per ogni punto all'ordine del giorno dovrà essere espresso il voto in modo palese 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 14.35 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.
L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE 18.05.2023
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) PREMI DI LAUREA
- 5) ACCORDI E CONVENZIONI
- 6) ATTRIBUZIONE FONDI INTERNAZIONALIZZAZIONE II CALL
- 6 bis) BANDO COCOCO
- 7) INTITOLAZIONE SALA DI LETTURA
- 8) VARIE ED EVENTUALI
- 9) VALUTAZIONE RTDB MAT02
- 10) VALUTAZIONE RTDB MAT08
- 11) CHIAMATA PA MAT06

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

- Il Direttore comunica che con D.R. prot. 118343 del 30/05/2023 sono stati eletti i rappresentanti degli studenti in Consiglio, ai quali dà il benvenuto a nome di tutto il dipartimento;
- Il Direttore informa che dagli uffici centrali, con nota prot. n. 115905/2023, sono stati indicati gli orari ridotti di apertura dei servizi di reception delle strutture dal 31 luglio al 25 agosto. La portineria del DIMAI, in particolare, sarà aperta il lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 7.30 alle ore 14.30, il martedì e il giovedì dalle ore 7.30 alle ore 17.30. Dal 14 al 19 agosto compresi l'Ateneo rispetterà la chiusura totale, salvo per le strutture con apertura in deroga;
- Il Direttore comunica che venerdì 19 e sabato 20 maggio si è tenuto a Pistoia il Convegno *"Ricerca-in-pratica: la ricerca in didattica della matematica per la scuola"*, organizzato dal DIMAI, dal Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa e dal Carne di Pistoia. All'evento hanno partecipato circa 300 persone provenienti da tutta Italia, principalmente insegnanti (di tutti i livelli, dalla primaria alla secondaria di secondo

grado), e alcuni studenti universitari degli indirizzi didattici. Considerato il successo dell'iniziativa e i riscontri estremamente positivi, è auspicabile che il convegno possa diventare un appuntamento annuale e un riferimento per gli insegnanti del nostro territorio. Un ringraziamento particolare al prof. Samuele Antonini e al Dott. Bernardo Nannini, membri del comitato organizzativo per il DIMAI;

- Il Direttore comunica in merito al sistema InTime per la rendicontazione del tempo produttivo come da nota della Rettrice prot. 116141 <https://www.unifi.it/vp-12374-timesheet.html>;
- Il Direttore comunica che il prof. Bondavalli sta presentando progetto per il finanziamento di acquisto di attrezzature informatiche, sollecita chi fosse interessato alla partecipazione. Interviene il prof. Bondavalli:
- Il Direttore comunica che l'ANVUR ha approvato i nuovi corsi di studio: LT in "Scienza dei Materiali", LM in "Data Science, Calcolo Scientifico", LM in "Software: Science and Technology".
- il Direttore invita a presentare proposte di organizzazione di eventi per il centenario dell'Ateneo. Interviene Bucci;
- il Direttore comunica l'assegnazione dei PRIN a numerosi docenti del DIMAI con cui si congratula a nome di tutto il dipartimento (CIANCHI ANDREA; GIANNELLI CARLOTTA; GIANNELLI EUGENIO; OTTAVIANI GIORGIO MARIA; ANDREIS LUISA; ANGELLA DANIELE; BARLETTI LUIGI; FOCARDI MATTEO; FUSI LORENZO; LAZZARONI GIULIANO; MINGUZZI ETTORE; PERA MARIA PATRIZIA; SALANI PAOLO)
- il Direttore comunica che la dott.ssa Chantal Gabrielli dal 1° luglio prenderà servizio come RTD presso altro ente: la sua funzione di Key User Flore – parte docente - rimane coperta per ora dalla Prof.ssa Stoppato.
- Prende la parola la prof.ssa Fabbri che, come delegata Orientamento della Scuola di SMFN, si occupa dei corsi orientamento attivi PNRR, visionabili su <https://www.unifi.it/vp-12251-orientamento-attivo-pnrr.html>
- Prende la parola la prof.ssa Bianchini che comunica che l'ufficio orientamento di Ateneo sta raccogliendo le proposte di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento per l'anno 2023/2024. Chi fosse interessato a proporre un'attività potrà inviare una mail a chiara.bianchini@unifi.it, delegata per i PCTO della Scuola di SMFN. La scadenza è

molto ravvicinata; l'ufficio orientamento di ateneo sta raccogliendo proposte per attività di percorsi di orientamento attivo su fondi PNRR. Si tratta di attività da svolgere nelle scuole secondarie. Per maggiori informazioni contattare i delegati all'orientamento del cds in Matematica: francesco.fumagalli@unifi.it , chiara.bianchini@unifi.it . La scadenza è molto ravvicinata.

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE 18.05.2023»

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

Delibera n. 72/2023

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. 7 del 18/05/2023.

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

Modifiche programmazione didattica A.A. 2022/2023 su B008 Architettura

Il Presidente comunica la necessità di procedere ad una modifica della programmazione attuale sul corso di laurea in Architettura.

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 | 12 | 96 | AFFGR | GRONCHI | PAOLO |

Il prof. Gronchi ha già svolto 7 CFU sul totale dei 12 che gli erano stati attribuiti. Si propone di distribuire i restanti 5 CFU tra il prof. Salani e la prof.ssa Francini come riportato di seguito:

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 | Note |
|------|------|-------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|------|------|
|------|------|-------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|------|------|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---------|----------------------------|--------|----|---|----|-------|----------|-------|------------|
| 1 | 1,2 | A-G | B026296 | ISTITUZIONI DI MATEMATICHE | MAT/03 | 12 | 7 | 56 | AFFGR | GRONCHI | PAOLO | Già svolti |
| 1 | 1,2 | A-G | B026296 | ISTITUZIONI DI MATEMATICHE | MAT/03 | 12 | 4 | 32 | AFFGR | SALANI | PAOLO | Già svolti |
| 1 | 1,2 | A-G | B026296 | ISTITUZIONI DI MATEMATICHE | MAT/03 | 12 | 1 | 8 | AFFGR | FRANCINI | ELISA | Già svolti |

Intervengono Salani, Francini, Bianchi, Mugelli.

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto proposto.

Delibera n. 73/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifiche programmazione didattica A.A. 2023/2024 su B077 Matematica

Il Presidente ricorda che per l'A.A. 2023/2024, come da delibera del Consiglio del 03.04.2023, era stata prevista la stipula di 6 contratti gratuiti entro il limite del 5%, tutti rinnovi dell'anno accademico precedente: 3 contratti gratuiti sarebbero stati coperti con la quota attribuita dall'Ateneo al Dimai, 2 sono stati "prestati" dal Dipartimento di Chimica. Restava escluso il rinnovo del contratto per l'insegnamento di *Matematiche elementari da un punto di vista superiore* per 2 CFU (16 ore), attribuito ad Antonella Nannicini nell'A.A. 2022/2023, per il quale sarebbe stato necessario emanare un bando.

Successivamente è intervenuta la rinuncia al rinnovo del contratto gratuito da parte di Fabio Rosso per il prossimo anno accademico (nota prot. 125319 dell'08.06.2023): pertanto, è possibile utilizzare quel contratto per rinnovare l'incarico di docenza ad Antonella Nannicini, mentre l'insegnamento di *Modellistica matematica per le applicazioni* viene attribuito a Lorenzo Fusi.

Di seguito si riportano la programmazione attuale e la proposta di modifica:

Programmazione approvata il 03.04.2023

| B077 LM40 MATEMATICA | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|------|--|--|
| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | Affid. | Cognome | Nome | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|--------|---|---|----|-------|-------|-------|
| 1 | 1 | B018753 | MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE | MAT/03 | 9 | 2 | 16 | R2ETL | | |
| 1 | 2 | B020980 | MODELLISTICA MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI | MAT/07 | 9 | 3 | 24 | G1EM5 | ROSSO | FABIO |

Proposta di modifica

B077 LM40 MATEMATICA

| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|----------|---|----------|----------|----------|----------|--------|-----------|-----------|
| 1 | 1 | B018753 | MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE | MAT/03 | 9 | 2 | 16 | G1EM5 | NANNICINI | ANTONELLA |
| 1 | 2 | B020980 | MODELLISTICA MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI | MAT/07 | 9 | 3 | 24 | AFFGR | FUSI | LORENZO |

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto proposto

Delibera n. 74/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «PREMI DI LAUREA»

Anche per quest'anno è intenzione del Dipartimento vincolare l'erogazione del premio di laurea triennale ai vincitori che proseguiranno gli studi iscrivendosi al corso di laurea magistrale in matematica o informatica presso il nostro Ateneo, allargando la possibilità di partecipare alla selezione anche a studenti laureati triennali di altri atenei

Viene proposta l'assegnazione dei seguenti premi:

- N. 4 premi di laurea magistrale da 1.500.00 euro l'uno
- N. 6 premi di laurea triennale da 1.000,00 euro l'uno

Per i premi di laurea magistrale potranno presentare domanda tutti i laureati in Matematica e Informatica che abbiano conseguito il relativo titolo di studio dal 1° maggio 2022 al 30 aprile 2023, presso l'Università degli Studi di Firenze.

Per i premi di laurea triennale potranno presentare domanda tutti i laureati triennali in Matematica e Informatica, anche presso altri Atenei italiani, che abbiano conseguito il relativo titolo di studio dal 1° maggio 2022 al 30 aprile 2023.

La Commissione giudicatrice sarà nominata dal Direttore del Dipartimento e sarà composta da tre membri di cui uno con funzioni di Presidente. I membri sono scelti tra professori e ricercatori del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini". Il provvedimento di nomina della Commissione dovrà prevedere, oltre ai componenti effettivi, anche l'individuazione di almeno un componente supplente. Le funzioni di Presidente della Commissione saranno svolte dal membro con più alta anzianità accademica.

Sarà facoltà della commissione attribuire eventuali *ex aequo* con relativa suddivisione del premio.

La relativa spesa graverà sui progetti 58511 PRELDIP e 551CORR001, budget Dipartimento (coan n. 55152 del 17/05/2023) per € 12.000,00 + 8,50% di oneri Irap per un totale di € 13.020,00.

Alle ore 15.37 il prof. Antonini lascia la riunione.

Si apre una articolata discussione in cui intervengono Puglisi, Salani, Bianchi, Fabbri, Lazzaroni, Sestini, Francini, Colesanti, Rubei, Barcucci.

Alle ore 15.53 il prof. Fusi lascia la riunione

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 75/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica ritenuto di procedere all'assegnazione di n. 10 premi di laurea in Matematica e Informatica al fine di promuovere e divulgare lo sviluppo delle Scienze Matematiche, dell'Informatica e delle loro applicazioni diffondendone i risultati, e di incentivare i laureati triennali più meritevoli a proseguire nei loro studi presso il nostro Ateneo

delibera

- a) A maggioranza con 24 astenuti di dare mandato al Direttore di bandire una selezione per l'assegnazione di n. 4 premi di laurea magistrale e n. 6 premi di laurea triennale, in Matematica e Informatica, secondo le indicazioni di cui in premessa;

- b) di dare mandato al Direttore di sottoscrivere il relativo bando;
- c) di dare mandato al Direttore di garantire la dovuta pubblicità al bando nelle forme opportune.

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

Fattibilità progetto dott. Bilotta

Il Presidente comunica che il dott. Stefano Bilotta intende sottomettere una proposta di progetto a valere sul Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2024-2025 (Albo ufficiale di Ateneo 5436/2023 - Prot. n. 0096258 del 04/05/2023).

Interviene il dott. Bilotta.

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

- **Responsabile Scientifico:** BILOTTA STEFANO
- **Titolo:** WI-IAMoS: analisi What-IF e Intelligenza Artificiale per la Mobilità Sostenibile
- **Acronimo:** WI-IAMoS
- **Durata (in mesi):** 24
- **Finanziamento richiesto (in euro):** 51.600,00
- **Gruppo di Ricerca:** Il progetto prevede la partecipazione di 2 RTD dell'Ateneo di Firenze aventi SSD diversi tra loro. Il presente progetto è presentato dal Dott. Stefano Bilotta in qualità di coordinatore (SSD INF/01) e dal Dott. Gianni Pantaleo con SSD in ING-INF/05 afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO).

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. 76/2023

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

- preso atto della richiesta del dott. Bilotta 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.

Ratifica fattibilità Bando per borsa DM118

Il Direttore informa che il nostro Ateneo ha accolto la proposta del prof. Ceccarelli di attivazione di borsa DM 118 per il DIN in Cybersicurezza (sede del Dottorato IMT Lucca, sede della borsa Università degli Studi di Firenze).

Per la borsa è stato messo a disposizione un cofinanziamento di euro 15.000 euro a valere sui fondi progetto SPACE_CECCARELLI, resp. Andrea Ceccarelli, Dipartimento Matematica e Informatica (COAN N. 49681 DETTAGLIO 1).

Inoltre, stata prevista la disponibilità al finanziamento di periodi all'estero ulteriori ai 6 mesi previsti, per un importo di euro 10.000, a valere sugli stessi fondi SPACE_CECCARELLI (COAN N. 49681 DETTAGLIO 2).

Per esigenze di urgenza e tempistica legata alla necessità di stipulare la convenzione con IMT Lucca, il Direttore ha ufficializzato quanto sopra con proprio decreto rep. 6029/2023 - Prot. n. 0116115 del 26/05/2023.

Interviene Ceccarelli.

Il Consiglio è chiamato a deliberare a ratifica in merito.

Delibera n. 77/2023

Terminato l'esame della richiesta pervenuta, il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*"

delibera

di approvare, a ratifica, quanto disposto dal Direttore con proprio decreto rep. 6029/2023 - Prot. n. 0116115 del 26/05/2023.

Ratifica fattibilità partecipazione Bando UNIFI EXTRA 2023

Il Direttore comunica che il prof. Luigi Verdiani ha manifestato interesse a partecipare al BANDO "UNIFI EXTRA" 2023 per il finanziamento di progetti di Public Engagement con la seguente proposta:

Liceo? Matematico! Giornate di laboratori e formazione legate al progetto dei Licei Matematici dell'Università di Firenze

Iniziativa da tenersi nel mese di novembre 2023

Dipartimenti coinvolti:

- *Dipartimento di Matematica e Informatica U. Dini (con ruolo di proponente)*
- *Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni*
- *Dipartimento di Fisica e Astrofisica*
- *Dipartimento di Lettere e Filosofia*

Il Bando aveva scadenza 26.05.2023.

All'art. 3 del citato Bando è indicato che "le proposte dovranno essere corredate in allegato dalla Delibera Dipartimentale che autorizzi l'iniziativa. Nel caso in cui non sia prevista una seduta del Consiglio di Dipartimento in tempi utili, è possibile trasmettere all'U.F. Iniziative di Public Engagement ed Eventi (public.engagement@unifi.it) una lettera a firma del Direttore di

Dipartimento che autorizzi la presentazione del progetto con impegno alla successiva ratifica da parte del Consiglio”.

Per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima riunione del Consiglio utile) il Direttore ha pertanto autorizzato la presentazione del progetto con propria nota prot. n. 0116147 del 26/05/2023.

Interviene Verdiani.

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

Delibera n. 78/2023

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

- preso atto della proposta del prof. Verdiani da presentarsi in risposta al BANDO “UNIFI EXTRA” 2023 per il finanziamento di progetti di Public Engagement;
- vista la nota del Direttore prot. n. 0116147 del 26/05/2023

delibera

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

Ratifica Fattibilità progetto CRF

Il Presidente comunica che Giuliano Lazzaroni ha sottomesso una proposta di progetto a valere sul Bando Ricercatori a Firenze della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze – Edizione 2023 <https://fondazionecrfirenze.it/bandi/ricercatori-firenze/>

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

- **Responsabile Scientifico:** LAZZARONI GIULIANO
- **Titolo:** Analisi matematica e simulazione numerica per il design di materiali innovativi
- **Durata (in mesi):** 24
- **Finanziamento richiesto (in euro):** 100.000,00
- **Gruppo di Ricerca:** FOCARDI MATTEO, FRANCINI ELISA, GIANNELLI CARLOTTA, SESTINI ALESSANDRA, BRACCO CESARE

Per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima riunione utile del Consiglio di Dipartimento), il Direttore ha autorizzato la presentazione del progetto 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.

Interviene Lazzaroni.

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

Delibera n. 79/2023

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

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

delibera

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

Proposta di adesione al CREAR -Centro di Ricerca Energie Alternative Rinnovabili-

Il Presidente riferisce che è pervenuta dal prof. Vincenzo Vespri la proposta di aderire al Centro di Ricerca Energie Alternative Rinnovabili, denominato CREAR, che opera presso l'Ateneo dal 2005 come Centro di ricerca per le Energie Alternative e Rinnovabili promosso dal prof. De Lucia.

Il centro è stato inizialmente costituito tra i seguenti Dipartimenti che ne costituiscono anche l'attuale composizione:

- Ingegneria Industriale (DIEF), presso il quale vi è la sede amministrativa del Centro
- Chimica (Ugo Schiff)
- Scienze della Terra (DST)
- Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali (GESAAF)
- Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA)
- Ingegneria dell'Informazione (DINFO)

Le finalità del Centro, riportate nella bozza del nuovo Statuto allegata al presente verbale unitamente alla relazione dell'attività svolta nel periodo 01.04.2015/31.03.2023, sono le seguenti:

Il Centro si propone di perseguire le seguenti finalità:

Partecipare in modo coordinato e sinergico a progetti di ricerca nazionali ed internazionali nella vasta area delle tematiche connesse alla Sostenibilità e all'uso delle Energie Rinnovabili.

Promuovere, sostenere, coordinare e sviluppare attività di ricerca interdisciplinare, nonché programmi di formazione nel settore delle Energie Rinnovabili, sotto gli aspetti Ingegneristici, Chimici e dei materiali, Agrari Forestali e Geologici con riguardi ai profili, economico e sociologico;

Promuovere iniziative di divulgazione scientifica e di collaborazione interdisciplinari nei settori di interesse del Centro stesso e dell'Università di Firenze;

Promuovere convenzioni nazionali ed internazionali che assicurino la realizzazione degli scopi del Centro.

Si intende comunque che le finalità del Centro sono complementari a quelle dei Dipartimenti ed escludono sovrapposizione o concorrenza con quelle dei Dipartimenti.

Le risorse necessarie per il funzionamento del Centro sono garantite dai progetti di ricerca portate avanti e/o dai Dipartimenti proponenti.

L'adesione al Centro ha la durata di otto anni.

Oltre al Direttore, organo del Centro è il Comitato di gestione composto da una rappresentanza di ciascun Dipartimento aderente designata dai rispettivi Consigli fino ad un massimo di tre componenti per Dipartimento.

Per il nostro Dipartimento si propone di indicare quali rappresentanti nel Comitato di gestione Paolo Salani e Vincenzo Vespri.

Interviene il prof. Vespri.

Delibera n. 80/2023

- Vista la richiesta presentata dal prof. Vincenzo Vespri (prot. n. 126510 del 09.06.2023) in merito all'adesione, da parte del Dipartimento di Matematica e Informatica, al Centro interdipartimentale CREAR;
- Considerato che il Dipartimento ha interesse a partecipare alle attività e agli obiettivi del Centro;

delibera

di esprimere parere favorevole all'adesione del DIMAI Centro di Ricerca Energie Alternative Rinnovabili

Accordo Brno University

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Università di "BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY" su proposta della Prof.ssa Serena Matucci per avviare una collaborazione nel settore matematico.

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

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

Interviene la prof.ssa Matucci.

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

Delibera n. 81/2023

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

Il Consiglio individua la prof.ssa Serena Matucci quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: prof. Pavel Řehák
Dept. of Mathematics, Faculty of Mechanical Engineering.

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

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «ATTRIBUZIONE FONDI INTERNAZIONALIZZAZIONE II CALL»

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 19/01/2023 era stata approvata una prima distribuzione del budget dedicato all'Internazionalizzazione.

Il Presidente dà la parola ad Alessandra Sestini che, a nome della Commissione di Dipartimento per l'Internazionalizzazione, dà lettura del verbale relativo alla avvenuta ulteriore call di redistribuzione dei fondi scaduta il 27/05/2023, affinché il Consiglio possa esprimersi.

Intervengono Bet, Poggiolini, Matucci.

Estratto del verbale della Riunione della Commissione di Dipartimento

In risposta alla seconda call (deadline per la presentazione di richieste: 27 maggio 2023) per la richiesta di supporto finanziario sui fondi internazionalizzazione del dipartimento (inviata il 9 maggio 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 visiting (al di fuori di accordi scientifici e culturali che coinvolgono il DIMAI in corso di validità)

- *Eric Bonnetier (full professor) Institute Fourier, Université Grenoble-Alpes, Grenoble, France, 21 ottobre – 5 novembre 2023 (invitante E. Francini)*
- *Galyana Livshyts (associate professor), Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA, 25 giugno – 9 luglio 2023 (invitante Andrea Colesanti)*

In conformità a quanto stabilito per la prima call, la commissione propone di assegnare ad entrambi i visiting la cifra di euro 800.

Dato che, a netto di tale finanziamento, rimane disponibile un residuo di euro 3600 sui fondi internazionalizzazione che devono essere esauriti entro l'anno solare corrente, la commissione propone di lasciare ancora aperta la call fino alla fine del mese di luglio e che sia stabilito al Consiglio di Dipartimento di settembre la possibile destinazione dell'eventuale residuo allora ancora presente. Come proposta, se possibile amministrativamente, la commissione propone che esso venga destinato ad integrare il budget complessivamente disponibile per il Dottorato in Matematica, Informatica e Statistica finalizzato al supporto di missioni all'estero di dottorandi in Matematica o Informatica della sede di Firenze da essere svolte entro l'anno solare corrente.

Delibera n. 82/2023

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini', preso atto di quanto proposto dalla Commissione di Dipartimento, approva all'unanimità.

Alle ore 16.31 Flavi lascia la riunione

SUL PUNTO 6 bis) DELL'O.D.G. «BANDO CO.CO.CO»

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il prof. Andrea Ceccarelli, con nota prot. n. 130402/2023, 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 n. 1 (uno)

incarichi a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui le professionalità necessarie, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di n. 1 (uno) incarichi a titolo retribuito, mediante la stipula di contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata, finalizzati all'espletamento delle seguenti attività, altamente qualificate riferibili al progetto: *"Definizione di meccanismi di rilevazione e tolleranza ad attacchi e guasti per sistemi SmartMe-ArancinoAI"*

Interviene il prof. Ceccarelli

In particolare: La prestazione richiesta è strutturata in tre parti. Nella prima parte, si richiede la costruzione di un sistema di osservazione (monitor) per piattaforme SmartMe-ArancinoAI. Il sistema di osservazione dovrà essere in grado di collezionare dati a runtime dal sistema operativo, dalla rete e dagli applicativi in esecuzione. Nella seconda parte, si richiede invece la definizione di attività di iniezione di guasti e di penetration testing, e la conseguente raccolta dati. La terza fase invece prevede l'addestramento di algoritmi di apprendimento automatico per la rilevazione automatica di attacchi e guasti utilizzando i dati raccolti precedentemente, e l'identificazione di possibili contromisure.

Il Presidente, esposta la richiesta pervenuta dal prof. Andrea Ceccarelli chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Delibera n. 83/2023

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

Il contratto dovrà decorrere dal giorno 1° settembre 2023 e avrà durata massima di mesi 14 (quattordici).

I collaboratori da selezionare dovranno possedere i seguenti requisiti:

1. Laurea Triennale in Informatica o affini;
2. adeguati titoli scientifici comprovanti la capacità di lavorare sul progetto.

Per la valutazione la commissione avrà a disposizione 100 punti che verranno così ripartiti:

- fino a 40 punti per i titoli, e precisamente:

- 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 punti per il colloquio.

Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 65 punti.

L'importo del corrispettivo previsto per l'incarico, ove retribuito, è pari ad € 14.000 (quattordicimila) comprensivo di tutti gli oneri a carico del collaboratore.

Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta.

Il compenso suddetto verrà corrisposto in n. 14 (quattordici) rate mensili posticipate.

Al termine del settimo e del quattordicesimo mese di collaborazione sarà prevista la presentazione di una relazione esplicativa delle attività effettivamente svolte e al raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà su fondi riferibili al progetto SPACE (resp. Ceccarelli).

La prestazione sarà coordinata dal Prof. Andrea Ceccarelli, a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività, che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'.

Alle 16:37 lasciano la riunione Bet, Poggiolini e Colesanti

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «INTITOLAZIONE SALA DI LETTURA»

Il Direttore, come già comunicato nella seduta del Consiglio dello scorso 18 maggio, ricorda che è stata avanzata la proposta di intitolare al prof. Carlo Casolo la sala di lettura della Biblioteca di Scienze con sede presso il nostro Dipartimento.

Interviene il prof. Puglisi che illustra le motivazioni alla base della richiesta:

Una tendenza che si va affermando negli ultimi anni e che, come docenti, osserviamo con preoccupazione è l'attitudine da parte di un crescente numero di studenti ad affidarsi alla "rete" piuttosto che all'uso delle corrette fonti bibliografiche quando hanno bisogno di documentarsi. La possibilità che internet offre di accedere ad una enorme mole di informazioni era apprezzata

da Carlo Casolo, che però ne vedeva alcuni limiti e rischi (ad esempio, quello della scarsa attendibilità che spesso si riscontra). Pertanto, era sua abitudine invitare gli studenti a documentarsi direttamente sui libri, per la loro preparazione e per gli approfondimenti, evitando le facili scorciatoie offerte dalla rete. Carlo era un amante dei libri, come possono testimoniare la sua vasta biblioteca personale ad alcuni suoi scritti; sosteneva che, anche se più laboriosa, la ricerca di certe nozioni fatta attraverso i libri portasse a un maggiore arricchimento e a una conoscenza più profonda. Era consuetudine incontrare Carlo nei locali della biblioteca, intento a sfogliare volumi, e questo più delle parole crediamo sia servito da esempio ai suoi studenti; in effetti la "lettura di un libro" era ritenuta da Carlo un atto di grande importanza, non solo per quanto riguarda l'ambito prettamente scientifico.

Carlo Casolo è stato una figura importante per il Dipartimento di Matematica e crediamo meriti di essere ricordato intitolando a lui la sala di lettura della Biblioteca di Scienze presso tale Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare in merito alla suddetta proposta che verrà poi inviata al Comitato Scientifico della Biblioteca di Scienze per i successivi adempimenti amministrativi.

Delibera n. 84/2023

- a) Il Consiglio approva all'unanimità quanto in premessa.
- b) Dà mandato al direttore di inviare la presente delibera al comitato scientifico della biblioteca di Scienze per il prosieguo istruttorio

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Interviene Biffoli che rappresenta la richiesta da parte degli studenti del prolungamento dell'orario di apertura della sala di lettura del Dini. Interviene la prof.ssa Bucci

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

Escono i ricercatori.

Rimangono in seduta il RAD e la dott.ssa Pagni con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

Assume la funzione di segretario verbalizzante il prof. Daniele Angella.

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE E COMMISSIONE PA MAT/02»

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD MAT/02 – Algebra - Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra del Dott. Eugenio Giannelli (inizio contratto 01/03/2021 – fine contratto 29/02/2024), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra (validità dal 18/09/2018 al 18/09/2029), il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 14, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 343 del 7 aprile 2023.

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. Eugenio Giannelli, 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 dell'art. 14, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infatti, che un componente è designato dal Consiglio del Dipartimento interessato tra professori ordinari afferenti al settore concorsuale posto a bando; i restanti componenti sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti all'Università degli Studi di Firenze.

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

Ai sensi della raccomandazione della Commissione europea 2005/251/CE di cui all'articolo 1, comma 1, del presente regolamento, nella formazione delle terne è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

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 in cui si prevede che “nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]”;

- visto l'art. 14, comma 2, del “Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati” emanato con D.R. n. 343 del 7 aprile 2023 in cui si prevede che “il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]”;

- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Eugenio Giannelli;

- considerato che il Dott. Eugenio Giannelli ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra (validità dal 18/09/2018 al 18/09/2029);

- considerato che a norma dell'art. 14, comma 3 del citato Regolamento “Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10”;

- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da un componente designato dal Consiglio del Dipartimento interessato tra professori ordinari afferenti al settore concorsuale posto a bando; i restanti componenti sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti all'Università degli Studi di Firenze;

- verificato che la Commissione è composta da professori ordinari, 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 sia insufficiente, si attinge al macrosettore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando;

- 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), richiesta carichi pendenti Prot. n. 125263 e richiesta casellario giudiziale prot. n. 125266 del 08/06/2023;
- 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;
- visto quanto disciplinato dall'art. 16 c. 2 del regolamento per la chiamata dei ricercatori a tempo determinato;

Delibera n. 85/2023

all'unanimità di approvare:

- a) il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Eugenio Giannelli, con le motivazioni che seguono: *“Nello studio della teoria dei gruppi finiti, uno degli argomenti più importanti è senza dubbio l'analisi della relazione tra la struttura globale e quella locale di un dato gruppo finito. Preso un gruppo finito G ed un primo p , con sottogruppi locali di G si intendono i suoi p -sottogruppi ed i loro centralizzanti e normalizzanti in G . Sorprendentemente questi sottogruppi spesso controllano un'enorme quantità di informazioni sulla struttura (globale) dell'intero gruppo G . Per citare un solo esempio, Brauer e Fowler [BF55] hanno dimostrato che ci sono solo un numero finito di gruppi semplici (a meno di isomorfismo) che hanno un dato centralizzante di un'involuzione. Questo risultato, che forse è il primo teorema globale-locale, è stato un mattone fondamentale verso la Classificazione dei Gruppi Finiti Semplici, uno dei risultati più importanti e celebrati nell'intera comunità matematica del ventesimo secolo. In totale sintonia con questa tendenza, la moderna teoria dei gruppi finiti e delle loro rappresentazioni, si sviluppa principalmente intorno ad una lista di importanti problemi aperti, conosciuti come congetture global-local [M17]. Queste sono*

*state proposte tra gli anni '60 e '90 da importanti matematici, tra cui Brauer, Alperin, McKay, Isaacs e Navarro. Evitando il più possibile i dettagli tecnici specifici, la filosofia comune a tutte queste congetture è quella descritta in precedenza: per studiare proprietà globali di un dato gruppo finito G , è sufficiente considerare e studiare le stesse proprietà per oggetti molto più piccoli e trattabili dell'intero gruppo, ovvero i suoi sottogruppi locali. Lo studio delle congetture global-local è un settore di ricerca florido ed estremamente attivo. Infatti, negli ultimi quindici anni ci sono stati notevoli passi avanti nell'analisi di questi profondi problemi aperti. Per esempio, nel 2011 Gunter Malle è stato premiato con un ERC Advanced Grant finalizzato unicamente all'attacco di queste congetture. Recentemente, le sue dimostrazioni di parte della congettura Heigth-Zero di Brauer [KM13] e del caso $p = 2$ della congettura di McKay [MS16] sono apparse su *Annals of Mathematics*. Inoltre, gli esperti in questa area di ricerca hanno modo di ritrovarsi e scambiare idee regolarmente a conferenze e programmi semestrali in importanti centri di ricerca, tra cui il MFO di Oberwolfach (2015, 2019, 1 2022, 2023), il Banff international research center (2016), il Mathematical Sciences Research Institute di Berkeley (2018) e l'Isaac Newton Institute di Cambridge (2020). In questi anni ho avuto la fortuna di essere invitato a partecipare ed a presentare i risultati della mia ricerca e ad ognuno di questi incontri[...]."*

- b) l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati, emanato con D.R. n. 343 del 7 aprile 2023, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Eugenio Giannelli, SSD MAT/02 – Algebra - Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra (validità dal 18/09/2018 al 18/09/2029);
- c) la designazione del **prof. Silvio DOLFI** a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del dott. Eugenio Giannelli, SSD MAT/02 – Algebra - Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra, ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 343/2023;
- d) l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

n. 1 prof.ssa DE FALCO Maria, Ordinario, SSD MAT/02 – Algebra - Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra, Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", Università Federico II di Napoli;

n. 2 prof. DE GIOVANNI Francesco, Ordinario, SSD MAT/02 – Algebra - Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra, Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", Università Federico II di Napoli;

n. 3 prof.ssa MUSELLA Carmela, Ordinario, SSD MAT/02 – Algebra - Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra, Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", Università Federico II di Napoli.

TERNA B

n. 4 prof.ssa LONGOBARDI Patrizia, Ordinario, SSD MAT/02 – Algebra - Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra, Dipartimento di Matematica dell'Università di Salerno;

n. 5 prof. LUCCHINI Andrea, Ordinario, SSD MAT/02 – Algebra - Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra, Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova;

n. 6 prof. SPIGA Pablo, Ordinario, SSD MAT/02 – Algebra - Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra, Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca;

e) la presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, al positivo riscontro delle verifiche dei requisiti di cui all'art. 10 del *per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 343/2023 ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010* di cui al D.R. 343/2023 del 07/04/2023.

Alle ore 16.59 Bianchini e Farina lasciano la riunione.

Alle ore 17.04 rientra Poggiolini.

SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE E COMMISSIONE PA MAT08»

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD MAT/08 – Analisi numerica - Settore

Concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica* del Dott. Cesare Bracco (inizio contratto 01/03/2021 – fine contratto 29/02/2024), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica* (validità dal 31/08/2018 al 31/08/2029), il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 14, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 343 del 7 aprile 2023.

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. Cesare Bracco, 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 dell'art. 14, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infatti, che un componente è designato dal Consiglio del Dipartimento interessato tra professori ordinari afferenti al settore concorsuale posto a bando; i restanti componenti sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti all'Università degli Studi di Firenze.

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

Ai sensi della raccomandazione della Commissione europea 2005/251/CE di cui all'articolo 1, comma 1, del presente regolamento, nella formazione delle terne è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente richiesto le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

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 in cui si prevede che “nell’ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l’università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l’abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]”;
- visto l'art. 14, comma 2, del “Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati” emanato con D.R. n. 343 del 7 aprile 2023 in cui si prevede che “il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]”;
- considerata la relazione dell’attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Cesare Bracco;
- considerato che il Dott. Cesare Bracco ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica* (validità dal 31/08/2018 al 31/08/2029);
- considerato che per il SSD MAT/08 è necessario acquisire il prescritto parere del dipartimento coreferente comunque già richiesto con l’indicazione di pronunciarsi entro 10 giorni;
- considerato che a norma dell’art. 14, comma 3 del citato Regolamento “Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10”;
- considerato che, ai sensi dell’art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da un componente designato dal Consiglio del Dipartimento interessato tra professori ordinari afferenti al settore concorsuale posto a bando; i restanti componenti sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti all’Università degli Studi di Firenze;
- verificato che la Commissione è composta da professori ordinari, 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 sia insufficiente, si attinge al macrosettore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando;

- 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), richiesta carichi pendenti prot. n. 125281 e richiesta casellario giudiziale prot. n. 125286 del giorno 08/06/2023;
- 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;
- visto quanto disciplinato dall'art. 16 c. 2 del regolamento per la chiamata dei ricercatori a tempo determinato;

Intervengono Sarychev, C. Giannelli, Brugnano.

Delibera n. 86/2023

A maggioranza con il voto contrario del prof. Sarychev e un astenuto, di approvare:

- a) il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Cesare Bracco, con le motivazioni che seguono: *“Attività di ricerca riferibili a: Interpolazione su dati sparsi. Metodi per l'interpolazione di Hermite-Birkhoff (valori funzionali e derivate) su dati sparsi basati su funzioni di Shepard. Spline gerarchiche. Metodi adattivi per l'approssimazione di dati (sparsi), basati su quasi-interpolanti in spazi gerarchici - Spazi di spline polinomiali e non-polinomiali associati a T-mesh. Sono state utilizzate tecniche algebriche e omologiche per lo studio della dimensione di spazi spline polinomiali e non-polinomiali (spline di Tchebycheff) associati a T-mesh. Collaborazione con: Dongguk University (Seoul, Corea del Sud), Seoul National University (Corea del Sud), University of Oslo (Norvegia), Università di Roma Tor Vergata, Università degli Studi di Torino. [...]”*
- b) l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati,

emanato con D.R. n. 343 del 7 aprile 2023, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Cesare Bracco, SSD MAT/08 – Analisi numerica - Settore Concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica* in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica* (validità dal 31/08/2018 al 31/08/2029);

- c) la designazione del **prof. Luigi BRUGNANO** a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del dott. Cesare Bracco, SSD MAT/08 – Analisi numerica - Settore Concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica*, ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 343/2023;
- d) l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

n.1 prof. DE MARCHI Stefano, Ordinario, SSD MAT/08 – Analisi numerica - Settore Concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica*, Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova;

n.2 prof.ssa MAZZIA Francesca, Ordinario, SSD MAT/08 – Analisi numerica - Settore Concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica*, Dipartimento di Matematica dell'Università di Bari;

n.3 prof. SERGEYEV Yaroslav, Ordinario, SSD MAT/08 – Analisi numerica - Settore Concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica*, Dipartimento di Ingegneria Informatica dell'Università della Calabria.

TERNA B

n.4 prof.ssa MEINI Beatrice, Ordinario, SSD MAT/08 – Analisi numerica - Settore Concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica*, Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa;

n.5 prof.ssa PATERNOSTER Beatrice, Ordinario, SSD MAT/08 – Analisi numerica - Settore Concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica*, Dipartimento di Matematica dell'Università di Salerno;

n.6 prof.ssa RUGGIERO Valeria, Ordinario, SSD MAT/08 – Analisi numerica - Settore Concorsuale 01/A5 – *Analisi numerica*, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Ferrara;

e) la presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, al positivo riscontro delle verifiche dei requisiti di cui all'art. 10 del *per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 343/2023 ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010* di cui al D.R. 343/2023 del 07/04/2023.

SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «PROPOSTA CHIAMATA PA MAT/06»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 506/2023, prot. n. 123068 del 06.06.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 6815, sono stati approvati gli atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 4, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/06 (Probabilità e Statistica Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

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

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 343 prot. n. 78058 in vigore dal 07.04.2023) dispone quanto segue:

Articolo 13 – Chiamata del candidato vincitore

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

chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato vincitore, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

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

3. Qualora entro trenta giorni oppure entro la proroga accordata dal Rettore ai sensi del comma 1 del presente articolo, il Dipartimento non adotti alcuna deliberazione ai sensi dei commi 1 e 2 del presente articolo, il Rettore assegna al Dipartimento un nuovo termine di trenta giorni, decorso inutilmente il quale la deliberazione è devoluta al Consiglio di amministrazione.

4. Nei casi previsti ai commi 2 e 3 del presente articolo, il Dipartimento non può richiedere la copertura di un posto per il medesimo ruolo e per i medesimi settori concorsuale e scientifico-disciplinare per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti della procedura.

5. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di amministrazione.

6. In caso di approvazione della chiamata, il candidato vincitore è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.

7. Non si può procedere alla nomina del vincitore che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento di afferenza, oppure con il Rettore, con il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.

Prende la parola il Direttore che illustra più nel dettaglio il profilo del candidato:

“Il Prof. Luca Avena ha conseguito il Dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Leiden sotto la supervisione del Prof. Frank den Hollander con una tesi su passeggiate aleatorie in ambienti aleatori dinamici. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso l'Università di Zurigo e il Weierstrass Institute di Berlino. Dal 2014 al 2020 è stato tenure-tracker all'Università di Leiden, e dal 2021 è professore associato nella stessa Università. Inoltre, nel periodo 2019-2021 è stato professore in visita al IMT di Lucca. Nel 2023 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale di I e II fascia nel settore 01/A3. Gli interessi di ricerca del Prof. Avena riguardano processi di Markov, incluse applicazioni alla meccanica statistica, e modelli di grafi aleatori per reti complesse. Nello specifico, il Prof. Avena ha contribuito allo studio del comportamento asintotico di modelli di passeggiate aleatorie in ambienti con diverse geometrie, e negli ultimi anni si è anche interessato allo sviluppo di modelli ed algoritmi per lo studio teorico ed applicato di reti complesse. Ha all'attivo 25 pubblicazioni in riviste

internazionali su questi argomenti, oltre che più di 60 interventi su invito a convegni di livello internazionale. È stato inoltre supervisore di 4 postdoc e 1 PhD conclusi, oltre che di numerose tesi di laurea, e attualmente sta supervisionando 4 PhD. Il Prof. Avena ha strette collaborazioni scientifiche specialmente in Italia, Francia, Olanda e Brasile. È stato membro del comitato organizzativo della conferenza in memoria della Prof.ssa Francesca Romana Nardi tenutasi a Firenze a Luglio 2022. Dal 2018 al 2022 è stato membro del comitato di gestione del progetto di ricerca NETWORKS, finanziato dal governo olandese con 10 milioni di euro. All'università di Leiden è stato docente responsabile di corsi sia introduttivi che avanzati di Probabilità, tra cui corsi su matrici aleatorie, processi stocastici, modelli per l'evoluzione genetica, grandi deviazioni e sistemi di particelle interagenti".

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

Delibera n. 87/2023

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale n. 506/2023, prot. n. 123068 del 06.06.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 6815, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 18 comma 4, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/06 (Probabilità e Statistica Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dai quali risulta idoneo il Prof. Luca AVENA;
- Preso atto di quanto dispone l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" secondo il quale il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e dei professori ordinari e associati, nel caso di chiamata di un professore associato;
- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/06;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore, ossia la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera all'unanimità dei presenti

la proposta di chiamata del Prof. Luca AVENA per il posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/06 (Probabilità e Statistica Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Alle ore 17.30 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.
Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente

Prof. Luigi Barletti

Il segretario verbalizzante dal punto 9) dell'ODG

Prof. Daniele Angella