

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 ottobre 2019
Verbale n. 9

Addì 17 ottobre 2019 alle ore 14.30 presso l'aula n. 1 del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" in Firenze – V.le Morgagni n. 67/A- è riunito il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail del 09/10/2019 prot. 178589 (Fascicolo 2019- II/10.13) e successiva integrazione dell'ODG formalizzata con nota prot. 181890 del 14/10/2019, trasmessa stesso mezzo.

Professori Ordinari e Straordinari

	P	AG	A
1. BARCUCCI Elena	X		
2. BIANCHI Gabriele	X		
3. BONDAVALLI Andrea		X	
4. BRUGNANO Luigi	X		
5. CASOLO Carlo		X	
6. CIANCHI Andrea	X		
7. CRESCENZI Pierluigi		X	
8. GENTILI Graziano	X		
9. MAGNANINI Rolando	X		
10. MASCOLO Elvira	X		
11. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
12. PATRIZIO Giorgio		X	
13. PERA Maria Patrizia	X		
14. PERGOLA Elisa		X	
15. PODESTA' Fabio	X		
16. ROSSO Fabio	X		
17. SALANI Paolo	X		
18. SARYCHEV Andrey	X		
19. VESPRI Vincenzo		X	
20. VESSELLA Sergio	X		
21. VEZZOSI Gabriele	X		
22. VILLARI Gabriele	X		
23. ZECCA Pietro	X		

Professori Associati

	P	AG	A
1. ANGELLA Daniele	X		
2. BARLETTI Luigi	X		
3. BARLOTTI Marco	X		
4. BATTAGLIA Fiammetta		X	
5. BORGIOLO Giovanni	X		
6. BUBBOLONI Daniela	X		
7. BUCCI Francesca	X		
8. COLESANTI Andrea		X	
9. DE PASCALE Luigi	X		

10. DOLCETTI Alberto	X		
11. DOLFI Silvio	X		
12. FABBRI Roberta	X		
13. FARINA Angiolo	X		
14. FERRARI Luca	X		
15. FOCARDI Matteo	X		
16. FORNASIERO Antongiulio	X		
17. FRANCINI Elisa	X		
18. FUSI Lorenzo	X		
19. GAVAGNA Veronica		X	
20. GIANNELLI Carlotta	X		
21. GIANNI Roberto		X	
22. GRONCHI Paolo			X
23. LONGINETTI Marco	X		
24. MATUCCI Serena	X		
25. MINGUZZI Ettore	X		
26. NANNICINI Antonella	X		
27. NARDI Romana Francesca	X		
28. PRATO Elisa	X		
29. PUGLISI Orazio	X		
30. RUBEI Elena	X		
31. SESTINI Alessandra	X		
32. SPADINI Marco		X	
33. ULIVI Elisabetta	X		
34. VERDIANI Luigi	X		

Ricercatori

	P	AG	A
1. BERNINI Antonio		X	
2. CANARUTTO Daniel	X		
3. FROSINI Andrea	X		
4. FUMAGALLI Francesco		X	
5. LOLLINI Paolo		X	
6. MAGGESI Marco	X		
7. MUGELLI Francesco		X	
8. PANNONE Virgilio	X		
9. PAOLETTI Raffaella		X	
10. PAOLI Maria Gabriella		X	
11. PERTICI Donato		X	
12. POGGIOLINI Laura		X	
13. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. BET Gianmarco		X	
2. BIANCHINI Chiara	X		
3. BISCONTI Luca	X		

4. BRACCO Cesare	X		
5. CALAMAI Simone	X		
6. CECCARELLI Andrea		X	
7. GIANNELLI Eugenio	X		
8. LAZZARONI Giuliano	X		
9. MORANDI Omar	X		
10. SARFATTI Giulia		X	
11. STOPPATO Caterina	X		
12. TONINI Fabio	X		
13. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. CATTANEO Andrea	X		

Rappresentanti degli studenti

	P	AG	A
1. CHIMENTI Andrea			X
2. COCCI Simone			X
3. DI NOTA Davide		X	
4. FAGGI Luca			X
5. FANTECHI Michele			X
6. FONTIROSSI Tommaso		X	
7. GIANNETTI Paolo Nicolò	X		
8. MARULLI Matteo		X	
9. THARTORI Klaudia	X		

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

	P	AG	A
1 CERBAI Giulio		X	
2 GHERI Pietro	X		

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

	P	AG	A
1. CAPORICCI Angela	X		
2. LAURIOLA Tiziana		X	

Responsabile amministrativo

	P	AG	A
1. CIULLI Andrea	X		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Giorgio Maria Ottaviani.

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.

Raggiunto il numero legale, alle ore 15.10 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Approvazione verbale n. 8 del 19.09.2019
2. Provvedimenti per i pensionati
3. Inserimento personale in progetti di ricerca
4. Comunicazioni
5. Provvedimenti per la didattica
6. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
7. Assegni di ricerca
8. Ratifica autorizzazione incarico di docenza esterno
9. Attivazione bando per contratto di collaborazione
10. Variazioni di bilancio
11. Approvazione Budget 2020
12. Varie ed eventuali
13. Nomina commissione selezione ex art. 24 c. 6 L. 240/10 PA MAT/05
14. Chiamata PO MAT/03

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

- **Consegna Premi di Laurea** I Presidenti di Corso di Laurea consegnano la pergamena ai vincitori dei Premi di Laurea triennale e magistrale in Matematica e Informatica 2019.
- **Premio Manacorda** Il Presidente consegna la pergamena al vincitore del premio di laurea intitolato alla memoria del Prof. Tristano Manacorda.
- In apertura di seduta il Presidente saluta i colleghi Giovanni Borgioli, Daniel Canarutto, Fabio Rosso e Pietro Zecca che il prossimo novembre andranno in pensione e li ringrazia calorosamente per l'impegno e il servizio prestato. Intervengono Borgioli, Rosso e Zecca.
- Il presidente comunica che con decreto rettorale prot. 168610 n. 1168 del 30/0/2019 è stata disposta, su richiesta dello stesso, la cessazione dal servizio del dott. Vittorio Luigi Di Giorgi Campedelli, a far data del 01/10/2019. Il presidente esprime a nome del consiglio un sincero ringraziamento per l'attività svolta dal dott. Campedelli nel periodo di servizio effettuato presso il DIMAI.
- Il presidente comunica che, con circolare 24/2019 prot. 164510 del 25/09/2019, è stata indicata la scadenza dell'invio della relazione relativa al periodo 1 settembre 2018 – 31 agosto 2019 da parte dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato per la procedura annuale di valutazione ex art. 6 c. 7 e 8 L. 240/10. Tale relazione dovrà essere inviata entro il 31/10/2019.
- Il presidente comunica che è aperto il bando Cassa di Risparmio di Firenze: <https://www.fondazionecrfirenze.it/bandi-e-contributi/contributi-ordinari/> con scadenza fissata al 20/11/2019.
- Il presidente comunica che sono indette per il giorno 23/10/2019 le elezioni per individuare i rappresentanti degli studenti in Giunta di Dipartimento.
- Il presidente comunica che in data 1.10.2019 sono pervenute le dimissioni dalla Commissione didattica di Luigi Barletti, motivate dalla sua recente elezione in CIA. E' stata convocata una Giunta di Dipartimento per il 24.10.2019 allo scopo di integrare la composizione della Commissione Didattica.

SUL PUNTO 2 DELL'O.D.G «APPROVAZIONE VERBALE N. 8 DEL 19/09/2019»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 8 del 19/09/2019 trasmesso ai membri del consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 126/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “*Ulisse Dini*”, visto il documento sottoposto all’approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva all’unanimità il verbale n. 8 del 19/09/2019.

SUL PUNTO 3 DELL’O.D.G «BENEFICI PENSIONATI»

Il Presidente ricorda, in merito all’argomento in discussione, la circolare n.18/2016 (prot. n. 77486 del 26 maggio 2016) relativa a “Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo”. Con la suddetta circolare si informa che al personale in quiescenza sono attribuiti per 5 anni, senza necessità di richiesta, e per il successivo biennio a richiesta, l’accesso alla rete di Ateneo ed ai servizi bibliotecari on-line e la casella di posta elettronica.

In ordine poi al “posto studio”, il Direttore del Dipartimento, previa delibera del Consiglio, può concederlo per un anno; qualora permangano i presupposti, è consentito il rinnovo, fino ad un massimo complessivamente di due anni. Il personale interessato può presentare la richiesta che deve essere motivata da esigenze di didattica e di ricerca.

- **Posto studio Prof. Borgioli:** il Presidente comunica di aver ricevuto con e-mail del 26/09/2019 prot. 165963/2019 dal Prof. Giovanni Borgioli la richiesta di uso di un posto studio per la durata di un anno a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1 novembre 2019. La richiesta è motivata dal proseguimento dell’attività didattica.
- **Posto studio Prof. Zecca:** il Presidente comunica di aver ricevuto con comunicazione del 27/09/2019 prot. 170229/2019 dal Prof. Pietro Zecca la richiesta di uso di un posto studio per la durata di un anno a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1 novembre 2019. La richiesta è motivata dal proseguimento nell’insegnamento di Analisi Matematica nel Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
- **Posto studio Dott. Canarutto:** il Presidente comunica di aver ricevuto con comunicazione del 19/09/2019 prot. 165792/2019 dal dott. Daniel Canarutto la richiesta di uso di un posto studio per la durata di un anno a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1 novembre 2019. La richiesta è motivata dal proseguimento dell’attività di ricerca e di didattica.
- **Posto studio Prof. Marcellini:** il Presidente comunica di aver ricevuto con comunicazione del 15/10/2019 prot. 182063/2019 dal prof. Paolo Marcellini la richiesta del rinnovo dell’uso del posto studio per la durata di un anno per poter continuare le attività di collaborazione in ambito della ricerca con membri del Dipartimento, nonché le attività collegate al Dottorato di Ricerca in Matematica, per cui sta svolgendo tutoraggio per vari dottorandi.

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 127/2019

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

- Vista la circolare n. 18/2016 (prot. n. 77486 del 26 maggio 2016) relativa a “*Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo*”.
- Preso atto delle richieste indicate in premessa:

Delibera

- all'unanimità di concedere al Prof. Pietro Zecca, al Prof. Giovanni Borgioli e al Dott. Daniel Canarutto, l'uso di un posto studio ciascuno per la durata di anno a decorrere dal 1° novembre 2019 per esigenze di proseguimento dell'attività didattica e di ricerca.
- All'unanimità di rinnovare al prof. Paolo Marcellini l'uso di un posto studio per la durata di un anno a decorrere dal 1° novembre 2019.

SUL PUNTO 4 DELL'O.D.G «INSERIMENTO PERSONALE IN PROGETTI DI RICERCA»

Il Presidente comunica che sono pervenute due richieste:

- del Prof. Vincenzo Vespri (Prot. 157019 del 17/09/19) per l'inserimento del Dott. Simone Ciani, dottorando presso il DIMAI, nel fondo di ricerca CUDA di cui è responsabile.
- del Prof. Carlo Casolo (Prot. 181703 del 14/10/19) per l'inserimento della Dott.ssa Noelia Rizo, assegnista presso il DIMAI, nel progetto di ricerca "Strutture Algebriche", fondo Ateneo 2019, di cui è responsabile.

Delibera n. 128/2019

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

- vista la richiesta del Prof. Vincenzo Vespri (Prot. 157019 del 17/09/19) relativa all'inserimento del Dott. Simone Ciani, dottorando presso il DIMAI, nel fondo di ricerca CUDA di cui è responsabile
- vista la richiesta del Prof. Carlo Casolo (Prot. 181703 del 14/10/19) relativa all'inserimento della Dott.ssa Noelia Rizo, assegnista presso il DIMAI, nel progetto di ricerca "Strutture Algebriche", fondo Ateneo 2019, di cui è responsabile

approva all'unanimità.

SUL PUNTO 5 DELL'O.D.G «PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA»

Modifica programmazione didattica per il corso di laurea in Ingegneria meccanica

Programmazione deliberata il 4 luglio 2019

B049 - INGEGNERIA MECCANICA														
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	4	36	No	B222 B000069	AFFRT	CANARUTTO	DANIEL	RU
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	5	45	No	B222 B000069	AFFRT	CAMPEDELLI	VITTORIO LUIGI	RU

B222 - INGEGNERIA GESTIONALE														
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	4	36	Si	B049 B000069	AFFRT	CANARUTTO	DANIEL	RU
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	5	45	Si	B049 B000069	AFFRT	CAMPEDELLI	VITTORIO LUIGI	RU

Con Decreto Rettorale n. 168610 del 30/09/2019 veniva disposta su richiesta dell'interessato, la cessazione dal

servizio del dott. Vittorio Luigi Di Giorgi Campedelli, ricercatore presso il DIMAI, con effetto a partire dal 01/10/2019;

Ciò premesso, considerato il prossimo collocamento a riposo del dott. Daniel Canarutto, previsto per la data del 01/11/2019, con la presente si decreta, a parziale modifica di quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" in seduta del 04/07/2019, quanto segue:

- a) di assegnare l'insegnamento di Meccanica Razionale nel corso di laurea in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Gestionale, al dott. Daniel Canarutto, fino al 31/10/2019 come segue:

Programmazione proposta fino al 31/10/2019

B049 - INGEGNERIA MECCANICA														
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	3	27	No	B222 B000069	AFFRT	CANARUTTO	DANIEL	RU

B222 - INGEGNERIA GESTIONALE														
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	3	27	Si	B049 B000069	AFFRT	CANARUTTO	DANIEL	RU

- b) di assegnare l'insegnamento di Meccanica Razionale nel corso di laurea in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Gestionale, al dott. Daniel Canarutto, dal 01/11/2019 al 30/04/2021, con contratto retribuito da imputarsi sui fondi AGEST04 "Supporto attività di ricerca 2009", come segue:

Programmazione proposta dal 01/11/2019

B049 - INGEGNERIA MECCANICA														
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	6	54	No	B222 B000069	R1EST	CANARUTTO	DANIEL	

B222 - INGEGNERIA GESTIONALE														
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	6	54	Si	B049 B000069	R1EST	CANARUTTO	DANIEL	

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto proposto.

Delibera n. 129/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifica programmazione didattica nel corso di laurea in Tecnologie Alimentari –Scuola di Agraria- A.A. 2019/2020 – ratifica-

Il Presidente ricorda che nella seduta del 19 settembre scorso, il Consiglio aveva approvato la modifica della programmazione didattica, relativamente all'insegnamento di Matematica e laboratorio nel corso di laurea in Tecnologie alimentari, con riserva di attribuire al dott. Calamai l'intero carico didattico del corso successivamente alla sua presa di servizio come RTD/B prevista per il 01/10/2019:

B024 – TECNOLOGIE ALIMENTARI												
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo	
1	1	B016310	MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	9	7	56	AFFGR	OTTAVIANI	GIORGIO	PO	
1	1	B016310	MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	9	2	16	AFFGR	CALAMAI	SIMONE	RD	

Tuttavia, a seguito della sopravvenuta esigenza di assegnare l'intero carico didattico al dott. Calamai entro il 30/09/2019, ai fini dell'inserimento dello stesso sugli applicativi gestionali di Ateneo e della corretta gestione dei registri didattici, è stato necessario modificare, con decreto del Direttore n. 163830 del 24.09.2019, il carico didattico già deliberato come segue:

B024 – TECNOLOGIE ALIMENTARI												
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo	
1	1	B016310	MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	9	9	72	AFFGR	CALAMAI	SIMONE	RD	

Il Consiglio è chiamato ad approvare, a ratifica, quanto sopra.

Delibera n. 130/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifica programmazione didattica nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia e nel corso di laurea in Odontoiatria A.A. 2019/2020 –Scuola di Scienze della salute umana-

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 126536/2019 la Scuola di Scienze della Salute Umana, modificando la programmazione didattica precedentemente approvata, ha chiesto di coprire i corsi di laurea in Medicina e Chirurgia e di Odontoiatria mediante nuovo bando per docenze a contratto:

Programmazione didattica approvata l'11 aprile 2019

B120 – MEDICINA E CHIRURGIA												
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome		

1	1	B011423	INFORMATICA	INF/01	3	3	36	R2ETL	TRAPANI	MARCO
---	---	---------	-------------	--------	---	---	----	-------	---------	-------

B125 – ODONTOIATRIA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B014378	INFORMATICA	INF/01	4	4	48	R2ETL	TRAPANI	MARCO

Modifica di programmazione didattica chiesta dalla Scuola di Scienze della Salute Umana

B120 – MEDICINA E CHIRURGIA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B011423	INFORMATICA	INF/01	3	3	36	R2ETL		

B125 – ODONTOIATRIA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B014378	INFORMATICA	INF/01	4	4	48	R2ETL		

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto sopra.

Delibera n. 131/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifica programmazione didattica nel corso di laurea in Tecnologie e trasformazioni avanzate per il settore legno, arredo, edilizia A.A. 2019/2020 –Scuola di Agraria-

Il Presidente comunica che il Dott. Nico Lombardi, titolare dell'incarico di docenza per l'insegnamento di Elementi di matematica e laboratorio nel corso di laurea in Tecnologie e trasformazioni avanzate per il settore legno, arredo, edilizia, ha comunicato il recesso dal contratto per l'A.A. 2018/2019 (prot. n. 179786/2019) e, conseguentemente, anche la rinuncia al suo rinnovo per l'A.A. 2019/2020.

Si rende necessario, pertanto, inserire il suddetto insegnamento tra quelli da bandire per il II° semestre.

Programmazione didattica approvata l'11 aprile 2019

B228 – TECNOLOGIE E TRASFORMAZIONI AVANZATE PER IL SETTORE LEGNO, ARREDO, EDILIZIA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B028160	ELEMENTI DI MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	9	3	24	R2ETL	LOMBARDI	NICO

Modifica di programmazione didattica conseguente il recesso del docente

B228 – TECNOLOGIE E TRASFORMAZIONI AVANZATE PER IL SETTORE LEGNO, ARREDO, EDILIZIA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B028160	ELEMENTI DI MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	9	3	24	R2ETL	BANDO CONTRATTO RETRIBUITO	

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto sopra.

Delibera n. 132/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifica programmazione didattica nel corso di laurea magistrale in Matematica A.A. 2019/2020 –Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali-

Il Presidente comunica la necessità di spostare al secondo semestre l'insegnamento di Probabilità nel corso di laurea magistrale in Matematica:

Programmazione didattica approvata l'11 aprile 2019

B077 – LM40 MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B018779	PROBABILITA'	MAT/06	9	9	72	TITAN	NARDI	FRANCESCA ROMANA

Proposta di modifica

B077 – LM40 MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B018779	PROBABILITA'	MAT/06	9	9	72	TITAN	NARDI	FRANCESCA ROMANA

Il Consiglio è chiamato ad approvare la citata proposta modifica.

Delibera n. 133/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifica programmazione didattica A.A. 2019/2020: master di I livello Associato di ricerca clinica – Dipartimento di Scienze della salute-

Il Presidente comunica che, con nota prot. n. 173244 del 03.10.2019, il Dipartimento di Scienze della Salute ha chiesto di poter inserire, a parziale modifica della programmazione didattica A.A. 2019/2020, per il master di I livello associato di ricerca clinica, il SSD INF/01 pari a 1 CFU.

Il Consiglio di Settore INF/01 nella seduta telematica del 07.10.2019 ha espresso in merito parere favorevole (prot. n. 177725 dell'08.10.2019).

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto sopra.

Delibera n. 134/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 6 DELL'O.D.G. «ACCORDI, CONVENZIONI E PROGETTI DI RICERCA»

Ratifica fattibilità progetto presentato a valere sul bando FISR

Il Presidente ricorda che il MIUR ha emanato il bando per il finanziamento di progetti di ricerca su tematiche coerenti con il Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020, a valere sul Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR) (<https://miur.gov.it/fisr>).

La scadenza per la presentazione delle proposte è stata fissata per il giorno 11 ottobre 2019.

Il Presidente dà atto di aver ricevuto dal prof. Bondavalli la richiesta di presentare un progetto in risposta a tale bando e comunica che, per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima data utile di Consiglio), tale domanda è stata inviata senza il preventivo passaggio in Consiglio.

Il Presidente chiede quindi che il Consiglio si esprima a ratifica in merito alla fattibilità di tale proposta, 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.

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

-
- Responsabile Scientifico: BONDAVALLI ANDREA
 - Titolo: SafeAI: Integrazione di Intelligenza Artificiale in sistemi critici per la sicurezza
 - Durata (in mesi): 24
 - Finanziamento richiesto (per il partner UNIFI) : Euro 352.000 (pari all'80% del costo preventivato)
 - Finanziamento richiesto (per l'intero progetto) : Euro 968.400 (pari all'80% del costo preventivato)
 - La proposta include tre team appartenenti a Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Torino e Università del Salento. L'intera proposta è coordinata dal responsabile del team UNIFI, Prof. Bondavalli. I responsabili di UNITO e di UNISALENTO sono rispettivamente la Prof.ssa Donatelli e il Prof. Corallo.

Il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 135/2019

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

- preso atto del progetto presentato dal prof. Bondavalli a valere sul bando FISR;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento a tale 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 nel prof. Andrea Bondavalli;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

Fattibilità progetti per bando FCRF Ricerca e Innovazione

Il Presidente ricorda che la Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze ha emanato il nuovo bando per l'erogazione di finanziamenti nel Settore Ricerca e Innovazione anno 2020 (<https://www.fondazionecrfirenze.it/bandi-e-contributi/contributi-ordinari/>).

La scadenza per la presentazione dei progetti è fissata al 20/11/2019, data entro la quale deve essere conclusa l'intera procedura, che prevede due fasi:

- Ciascun referente scientifico compila la richiesta di contributo direttamente sul portale della Fondazione.
- Il Direttore di Dipartimento visiona ed invia alla Fondazione i progetti già caricati sul sistema informatico dai singoli referenti.

Il Presidente comunica di aver ricevuto tre proposte di progetti da presentare in risposta a tale bando, dal parte di Luca Ferrari, Angiolo Farina e Matteo Focardi.

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

1) Responsabile Scientifico: FERRARI LUCA

- Titolo: Pattern matching e pattern avoidance in permutazioni e strutture discrete: combinatoria e algoritmi – Acronimo PMPA
- Durata (in mesi): 12
- Finanziamento richiesto: Euro 20.000
- Altri componenti del gruppo di ricerca: Bernini Antonio, Cerbai Giulio (Dottorando), Cioni Lapo (Dottorando), Barcucci Elena, Cervetti Matteo (esterno)

2) Responsabile Scientifico: FARINA ANGIOLO

- Titolo: Uso di equazioni costitutive implicite per descrivere il comportamento di materiali soggetti ad elevate pressioni
- Durata (in mesi): 12
- Finanziamento richiesto: Euro 20.000

3) Responsabile Scientifico: FOCARDI MATTEO

- Titolo: Struttura della frontiera libera per soluzioni di problemi di ostacolo sottile
- Durata (in mesi): 24
- Finanziamento richiesto: Euro 5.001

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità dei citati progetti, 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/coordinatore;
- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti l'Ente Finanziatore.

Il Consiglio assume le seguenti delibere.

Delibera n. 136/2019

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

- preso atto della richiesta di fattibilità del progetto sopra indicato proposto dal prof. Luca Ferrari;
- 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.

Delibera n. 137/2019

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

- preso atto della richiesta di fattibilità del progetto sopra indicato proposto dal prof. Angiolo Farina;
- 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.

Delibera n. 138/2019

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

- preso atto della richiesta di fattibilità del progetto sopra indicato proposto dal prof. Matteo Focardi;
- 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 7 DELL’O.D.G «ASSEGNI DI RICERCA»

Nomina Commissione Assegno in memoria del Prof. de Bartolomeis

Il Presidente ricorda che in data 9 ottobre 2019 è scaduto il bando intitolato a Paolo de Bartolomeis.

In base all’art. 7 ‘Composizione della Commissione giudicatrice’ del suddetto bando: *“La Commissione giudicatrice, nominata alla 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 5 docenti e/o ricercatori, anche esterni all’Ateneo, proposta dal Collegio di Garanti di cui all’art. 6.”*

Il Presidente ricorda che al Consiglio del 11 aprile 2019 (delibera n. 69/2019) aveva nominato il Prof. Graziano Gentili, ordinario presso il DIMAI, quale responsabile scientifico dell’assegno.

Il Collegio dei Garanti, secondo l’art. 6 del suddetto bando, ha il compito di proporre una rosa di cinque docenti e/o

ricercatori, anche esterni all'Ateneo.

La Professoressa Antonella Nannicini in qualità di Coordinatore del Collegio dei Garanti per l'assegno di ricerca in memoria di Paolo de Bartolomeis, ha comunicato la seguente lista dei cinque nomi, in ordine alfabetico:

- 1) Prof.ssa Eleonora Di Nezza (Université Sorbone)
- 2) Prof. Luca Migliorini (Università di Bologna)
- 3) Prof. Roberto Paoletti (Università di Milano Bicocca)
- 4) Prof. Massimiliano Pontecorvo (Università di Roma 3)
- 5) Prof. Adriano Tomassini (Università di Parma)

Il Consiglio è chiamato a deliberare e scegliere due componenti fra i cinque indicati dal Collegio dei Garanti
Interviene la prof.ssa Nannicini.

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

Delibera n. 139/2019

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. 7 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. Eleonora di Nezza (Univesità Sorbone)
- Prof. Roberto Paoletti (Università di Milano Bicocca)
- Prof. Adriano Tomassini (Università di Parma) (supplente)

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

1. Prof. Graziano Gentili (UNIFI)
2. Prof. Eleonora di Nezza (Università Sorbone)
3. Prof. Roberto Paoletti (Università di Milano Bicocca)
4. Prof. Adriano Tomassini (Università di Parma) (supplente)

Modifica Ripartizione cofinanziamento per assegni di ricerca (Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 15.10.2019)

Il Presidente comunica che si è manifestata la necessità di modificare la ripartizione decisa dal dipartimento con delibera n. 70 del 11/04/2019, dal momento che i fondi destinati al rinnovo dell'assegno del dott. Bertieri, responsabile prof. Bondavalli, non possono essere imputati con competenza contabile anno 2019 in quanto il suddetto assegno scade il 31/12/2019.

La Commissione di Indirizzo e Autovalutazione con verbale del 15/10/2019 ha deliberato di imputare l'importo destinato al rinnovo dell'assegno del dott. Bertieri (€ 9.715,08) al rinnovo dell'assegno del dott. Musil, in scadenza al 30/11/2019.

Intervengono Pera, Ottaviani.

Il Consiglio è pertanto chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 140/2019

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

Preso atto dell'assegnazione del budget per gli assegni di ricerca per l'anno 2019, pari a € 48.575,41;

Vista la situazione relativa agli assegni di ricerca attualmente in essere;

Vista l'impossibilità di imputazione contabile della cifra di € 9.715,08 al rinnovo dell'assegno del dott. Bertieri;

Vista la richiesta di rinnovo prot. 184587/2019 avanzata per l'assegno del dott. Musil;

Preso atto del verbale della CIA del 15 ottobre 2019;

Verificata la copertura dell'assegno per la parte eccedente la quota di cofinanziamento di € 9.715,08 Euro (COAN 93948 17/10/2019).

delibera

In parziale modifica della delibera del Consiglio di Dipartimento n. 70 dell'11/04/2019 di rinnovare l'assegno di ricerca "*Equazioni ellittiche e paraboliche e disuguaglianze funzionali relative*" del dott. Vit Musil per il periodo 01/12/2019 – 30/11/2020

Il Consiglio all'unanimità approva quanto proposto.

SUL PUNTO N. 8 DELL'O.D.G. «RATIFICA AUTORIZZAZIONE INCARICO DI DOCENZA ESTERNO»

Esce il dott. Bisconti .

Incarico al dott. Luca Bisconti presso la Syracuse University in Florence

Il Direttore comunica che il Dott. Luca Bisconti ha presentato richiesta di autorizzazione, pervenuta con prot. n. 158462/2019, relativa al conferimento di un incarico retribuito di docenza nell'ambito del corso di Matrix Algebra and Differential Equations presso la Syracuse University in Florence.

L'incarico, per il quale è previsto un compenso lordo di € 6.500,00, si svolgerà dal 20 gennaio 2020 al 10 maggio 2020 con un impegno previsto di 39 ore (pari a 3 CFU) articolato su 26 giornate lavorative.

Secondo quanto previsto dall'art. 9 co. 6 del "*Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore*", qualora risulti impossibile la convocazione del Consiglio di Dipartimento in tempo utile, il Direttore provvede in ogni caso al rilascio della valutazione sulla sussistenza delle condizioni per il rilascio dell'autorizzazione, da sottoporre poi alla ratifica del Consiglio nella seduta immediatamente successiva.

In ossequio a tale disposizione il Direttore ha già inoltrato la propria valutazione positiva agli Uffici Centrali di Ateneo con nota prot. n. 162338 del 23.09.2019, ma per completare la procedura è necessario acquisire, a ratifica,

il parere del Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente, pertanto, chiama il Consiglio a deliberare in merito:

Delibera n. 141/2019

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

- Preso atto della proposta di conferimento di incarico di docenza retribuita al Dott. Luca Bisconti nell'ambito del corso "Matrix Algebra and Differential Equation" presso la Syracuse University in Florence;
- 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 Dott. Luca Bisconti prot. n. 158462 del 18.09.2019, relativa al conferimento di docenza retribuita per il corso "Differential Equations and Matrix Algebra" 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 20.01.2020 al 10.05.2020 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;
- Preso atto del prot. n. 162338 del 23.09.2019;

delibera

di approvare, a ratifica, il parere positivo espresso dal Direttore in merito all'autorizzazione al Dott. Luca Bisconti a svolgere l'incarico di docenza per il corso "Matrix Algebra and Differential Equation" presso la Syracuse University in Florence.

Rientra il dott. Bisconti.

SUL PUNTO 9 DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO PER CONTRATTO DI COLLABORAZIONE»

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la prof.ssa Veronica Gavagna., con lettera prot. n. 179644 del 10/10/2019, 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 incarichi 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. 2 incarichi a titolo retribuito mediante la stipula di contratti di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata. Oggetto degli incarichi sarà l'espletamento di attività di *supporto nell'organizzazione dell'evento "Settimana Matematica Fiorentina" e allo svolgimento dello stesso nei giorni 3,4,5 febbraio 2020, con particolare riferimento alle pratiche preliminari e conclusive nonché al rapporto diretto con gli studenti partecipanti all'iniziativa.*

In particolare i collaboratori dovranno occuparsi, nell'ambito del *Progetto Nazionale Lauree Scientifiche*, di coadiuvare il comitato organizzatore nella gestione delle pratiche nonché offrire supporto affinché le attività possano svolgersi in maniera ottimale.

I contratti avranno durata 4 mesi, con decorrenza dal 1 dicembre 2019.

I collaboratori da selezionare dovranno avere uno dei due seguenti profili professionali:

1. *Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento in Matematica;*
2. *Laurea triennale in Matematica con particolare esperienza nell'ambito della divulgazione scientifica con particolare riferimento alla matematica.*

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

- fino a 15 punti per il punteggio di laurea;
- fino ad un massimo di 25 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.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 800,00 (cadauno). L'importo è determinato nella misura che viene stimata congrua, basandosi in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione a conclusione del contratto, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del DIMAI, progetto 511LAUREESC16, COAN 93425/2019.

La prestazione sarà coordinata dalla prof.ssa Veronica Gavagna a cui i collaboratori faranno riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del DIMAI.

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 142/2019

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, all'unanimità, approva quanto proposto, dando 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.

SUL PUNTO 10 DELL'O.D.G. «VARIAZIONI DI BILANCIO»

Il Responsabile Amministrativo illustra la situazione del budget di funzionamento 2019 e le relative proposte di variazioni, come dallo schema sotto riportato:

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Disponibilità	Variazione proposta
CO.04.01.02.01.08.15.06	Utenze e canoni: Canoni telematici e Reti di trasmissione	278,58	-278,00
CO.04.01.02.01.09.02.04	Materiale vario	2.165,50	+2.693,00
CO.04.01.02.01.09.02.06	Cancelleria e stampati	5.598,13	-1.729,00
CO.04.01.02.01.09.02.07	Materiale informatico	1.156,70	-500,00
CO.04.01.02.01.11.01.01	Noleggio Strumenti ed attrezzature	1.960,28	+114,00

CO.01.01.02.05.01.01	Mobili e arredi	3.040,28	+1.000,00
CO.01.01.02.07.01.02	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	3.933,80	-1.300,00

Il presidente riferisce l'avvenuto acquisto, fra le altre dotazioni, anche di un monitor multimediale per il quale verrà previsto anche un incontro con il fornitore per la dimostrazione delle funzionalità dello stesso.

Il presidente raccomanda agli interessati, per i fondi di nuova assegnazione, un corretto utilizzo dei fondi per l'internazionalizzazione onde limitare eccessivi residui di fine esercizio, e specifica che la commissione per l'utilizzo per l'internazionalizzazione ha deciso che i fondi rimasti possono essere usati per visitatori da istruire prima del mese di dicembre.

Interviene Barletti.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 143/2019

Il Consiglio approva all'unanimità quanto proposto.

Variazione budget Scuola SMFN

Il Responsabile Amministrativo comunica che a seguito delle richieste presentate dal Presidente della Scuola di SMFN con Prot. n. 182004 del 15/10/2019 e rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza connesse con la necessità di utilizzo dei fondi da parte dei Dipartimenti interessati entro il corrente esercizio finanziario si richiedono i trasferimenti come riportato qui di seguito.

Variazione negativa di € 11.500,00 dai seguenti capitoli della dotazione della Scuola di Scienze M.F.N.:

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Variazione
CO.04.01.01.01.07.01	Missioni e rimborsi spese per la didattica e la ricerca	-1.407,10
CO.04.01.02.01.05.01	Materiale di consumo per laboratorio	-6.051,04
CO.04.01.02.01.08.18.06	Manutenzione arredamenti, mobili e macchine d'ufficio	-500,00
CO.04.01.02.01.09.02.06	Cancelleria e stampati	-2.000,00
CO.01.01.02.03.01.01	Attrezzature scientifiche	-1.541,86
	TOTALE	-11.500,00

e la relativa variazione positiva nella dotazione dei seguenti Dipartimenti:

	Voce COAN	Denominazione voce COAN	Variazione
Dipartimento di Biologia	CO.04.01.02.01.05.01	Materiale di consumo per laboratorio	3.000,00

Dipartimento di Fisica	CO.01.01.02.03.01.01	Attrezzature scientifiche	5.000,00
Dipartimento di Chimica	CO.01.01.02.07.01.02	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	500,00
	CO.04.01.02.01.05.01	Materiale di consumo per laboratorio	2.000,00
Dipartimento di Scienze della Terra	CO.04.01.02.01.05.01	Materiale di consumo per laboratorio	1.000,00
		TOTALE	11.500,00

Inoltre la Scuola chiede le seguenti variazioni da apportare nella propria dotazione:

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Variazione
CO.04.01.05.01.02.07	Costi per prestazioni rese da altre unità amministrative	-2.765,00
CO.01.01.02.03.01.01	Attrezzature scientifiche	-1.901,00
CO.04.01.05.01.02.09	Costi per supplenze e contratti personale docente	+2.243,00
CO.04.01.02.01.08.05	Programmi (acquisti licenze)	+1.000,00
CO.04.01.02.01.09.02.06	Cancelleria e stampati	+166,00
CO.01.01.02.05.01.01	Mobili e arredi	+334,00
CO.01.01.02.07.01.02	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	+923,00
	TOTALE	0

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 144/2019

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

SUL PUNTO 11 DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE BUDGET 2020»

Il Presidente comunica che, anche per l'anno 2020, il modello di indirizzo per l'assegnazione di un budget unico, trasmesso dall'Area Servizi Economici e Finanziari con nota prot. 140508 del 06/08/2019, prevede una prima articolazione in due distinti modelli volti a determinare l'importo di budget da assegnare, rispettivamente, al Dipartimento e alla Scuola 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. Poiché le risorse assegnate tramite i suddetti modelli

provengono da FFO, tali fondi non potranno essere utilizzati per sostenere spese soggette a limitazioni imposte da norma di legge

Il modello di indirizzo è articolato in 5 sotto-modelli finalizzati al finanziamento delle principali attività svolte dai dipartimenti. Nello specifico:

- Ricerca
- Cofinanziamento assegni
- Funzionamento
- Internazionalizzazione
- Didattica

Per ciascun ambito di attività ogni sotto-modello prevede delle “forchette” di oscillazione minima e massima all’interno delle quali il dipartimento può destinare fondi da un’assegnazione all’altra sulla base della propria programmazione delle attività.

Il dipartimento può decidere di applicare le forchette sia in sede di predisposizione del budget di previsione che durante l’esercizio finanziario.

Non è possibile effettuare compensazioni con la dotazione della scuola o dei centri.

Il modello ha consentito la ripartizione delle risorse fra le varie strutture. Tuttavia, per ognuna delle sotto voci indicate, è stato previsto anche l’obbligo di rispettare delle forchette minime e massime di oscillazione come segue (l’unica variazione rispetto allo scorso anno è costituita dalla modifica dell’estremo inferiore di didattica e internazionalizzazione da – 15 % a 0 % che consente di vincolare maggiormente l’impiego delle risorse assegnate a finalità di assoluto rilievo per l’attività istituzionale):

	forchette
Ricerca	+/- 25%
Cofinanziamento assegni di ricerca	+/- 40%
Funzionamento	+/- 40%
Internazionalizzazione	+ 40%/0 %
Didattica	+ 40%/0 %

La situazione viene illustrata nel modo seguente:

Dotazione funzionamento			Dotazione Didattica			Ricerca (Ex. 60%)		
+/-40%			0%		+40%	+/-25%		
Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore
25.625	42.708	59.791	13.711	13.711	19.195	69.152	92.203	115.254

Cofinanziamento Assegni			Internazionalizzazione			Totale
+/-40%			0%		+40%	
Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	
19.289	32.149	45.009	21.001	21.001	29.401	201.772

Come specificato dall'ufficio servizi finanziari di Ateneo, la assegnazione è stata fatta oggetto di una limitazione cautelativa pari al 20 % del totale in considerazione di quanto normato dal D.M. 89/2019 avente a oggetto "Disciplina del fabbisogno finanziario delle Università Statali per il periodo 2019/2025" con possibilità di riassegnazione successiva del residuo o di sua quota parte, in relazione ai monitoraggi di spesa, che si renderanno disponibili nel corso dell'anno 2020. Da tali limitazioni è escluso il budget relativo alla didattica e alla dotazione di funzionamento delle Scuole, per i quali viene attribuito fin da subito l'importo previsto.

Il Budget integrale del Dipartimento dovrà essere approvato **entro il 18/10/2019 p.v.**

	BUDGET 2019	BUDGET 2020 ASSEGNATO	OSCILLAZIONE	BUDGET 2020 PREVISIONE DEFINITIVA
DOTAZIONE	54.736,00	42.708,00	- 10.708,00	32.000,00
DIDATTICA	13.711,00	13.711,00	-	13.711,00
RICERCA	124.888,00	92.203,00	+ 7.797,00	100.000,00
INTERNAZIONALIZZAZIONE	20.171,00	21.001,00	-	21.001,00
ASSEGNI DI RICERCA	40.525,00	32.149,00	+ 2.911,00	35.060,00

A tale scopo presenta un apposito file xls, preparato sul modello distribuito dall'Ateneo, che è in allegato e costituisce parte integrante del presente verbale (all. 1).

Si segnala, infine, che il Budget comprende anche la dotazione della Scuola di SMFN che quest'anno è di € 47.136,00.

Si apre una articolata discussione in cui intervengono Ottaviani, Cianchi, Bucci, Brugnano, Gentili, Vezzosi.

Delibera n. 145/2019

Il Consiglio di Dipartimento, a maggioranza, con un astenuto (Vezzosi) :

- Preso atto della deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 25/07/2019 in merito alla definizione del modello di ripartizione delle risorse di Ateneo;
- Considerato il budget complessivamente assegnato al DIMAI di € 201.772,00;
- Preso atto degli intervalli stabiliti per la gestione delle 5 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;
- Preso atto della proposta presentata dal Responsabile della Scuola di SMFN;

- Considerato che il budget dipartimentale dovrà essere integralmente approvato **entro il 18/10/2019**

Approva la ripartizione del budget complessivamente assegnato dall'Ateneo al Dipartimento, al netto delle oscillazioni intervenute all'interno dei sottomodelli, nelle sotto articolazioni come di seguito indicato:

<u>DOTAZIONE</u>	<u>RICERCA</u>	<u>DIDATTICA</u>	<u>INTERNAZIONALIZZAZIONE</u>	<u>ASSEGNI DI RICERCA</u>	Totale
32.000,00	100.000,00	13.711,00	21.001,00	35.060,00	201.772,00

SUL PUNTO 12 DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Non vengono segnalati punti da discutere.

Escono i ricercatori e i rappresentanti dei dottorandi, degli assegnisti, degli studenti, del personale tecnico amministrativo.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa Elvira Mascolo. Rimane in seduta il Dott. Andrea Ciulli con mere funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

SUL PUNTO 13 DELL'O.D.G. «NOMINA COMMISSIONE SELEZIONE PA EX ART. 24 C. 6 L. 240/2010»

Il Presidente comunica che sono state indette le procedure valutative per la copertura di diciotto posti di professore Associato, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010, e del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con Decreto Rettorale Decreto n. 1070 Anno 2019 Prot. n. 155720 pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 10215) dal 16 settembre al 16 ottobre 2019, in cui è previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: Settore Concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno **16 ottobre 2019**.

Il Presidente comunica, inoltre, che il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del "Regolamento di Ateneo per disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati".

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dal Dipartimento stesso.

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

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore scientifico-disciplinare oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

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 a campione secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Si riporta per completezza l'art. 10 del "Regolamento di Ateneo per disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati".

1. La Commissione è nominata con decreto del Rettore su proposta del Consiglio di Dipartimento interessato ed è

composta, su indicazione del Dipartimento, da tre (o cinque) professori ordinari, di cui non più di uno (o due) interni. La delibera è adottata nella composizione ristretta ai professori ordinari per le procedure relative a posti di professore ordinario, oppure ai professori ordinari e associati per le procedure relative a posti di professore associato. La commissione è individuata secondo le seguenti modalità: un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, su designazione del Consiglio del Dipartimento interessato; i restanti componenti esterni sorteggiati rispettivamente da due (o tre) terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato. In caso di dimissioni di un membro sorteggiato, per la sostituzione si procederà con sorteggio fra i quattro (o sei) restanti nominativi delle terne proposte dal Dipartimento. Le operazioni di sorteggio sono effettuate ad opera degli uffici dell'Amministrazione centrale secondo modalità deliberate dagli Organi di governo.

2. La Commissione è composta da professori ordinari, afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno (o due) afferente/i, ove possibile, all/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge ai settori scientifico-disciplinari compresi nel macro settore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico-disciplinari, la commissione deve prevedere, ove possibile, almeno un commissario per ogni settore. Possono altresì essere proposti e nominati quali membri della Commissione, i professori straordinari di cui all'articolo 1, comma 12, della Legge 230/2005 qualora provvisti di abilitazione scientifica nazionale, nonché dei requisiti di cui al successivo comma 3.

3. Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori ordinari che non abbiano ottenuto valutazione negativa e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001 e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016. A tal fine, preventivamente alla delibera di proposta dei nominativi, i Dipartimenti dovranno acquisire agli atti le relative dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 e provvedere ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art.71 del medesimo decreto.

4. I componenti sottoposti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere, oppure da istituzioni di ricerca con competenze specifiche coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore ordinario con un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

5. Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'art. 1, comma 1, del presente Regolamento, nella formazione delle terne è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

6. La commissione si avvale di un esperto linguistico di Ateneo ai fini dell'accertamento delle competenze linguistiche previste dal bando.

7. Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale e sul sito di Ateneo. Eventuali istanze di riconsiliazione di uno o più componenti la Commissione di valutazione da parte di candidati devono essere presentate al Rettore nel termine perentorio di quindici giorni decorrenti dal giorno di pubblicazione del decreto di nomina o dal giorno in cui il candidato ha potuto avere conoscenza della causa di riconsiliazione, purché anteriormente alla data della prima riunione della Commissione. Dell'istanza di riconsiliazione è data notizia agli altri candidati che entro dieci giorni possono presentare eventuali deduzioni in merito. Il Rettore, sentita la Commissione ed il Dipartimento proponente, si esprime sull'istanza entro il termine di trenta giorni dalla presentazione.

8. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti, anche tramite l'utilizzo di strumenti telematici di lavoro collegiale, e assume le proprie deliberazioni a maggioranza dei componenti.

9. La partecipazione ai lavori della Commissione costituisce obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi i casi di forza maggiore. La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un commissario per sopravvenuti impedimenti devono essere adeguatamente motivate e documentate e hanno effetto solo dopo il provvedimento di accettazione del Rettore. Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.

Delibera n. 146/2019

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza degli aventi diritto:

- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre professori ordinari di cui non più di uno interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- acquisite le autocertificazioni attestanti che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 (*"Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici"* - 1. *Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi*);
- inoltrate con note Prot n. 163370/2019 e 163382/2019 le richieste presso i competenti organi giudiziari per la verifica a campione della veridicità delle suddette dichiarazioni, ai sensi dell'art. 71 DPR 445/00;
- preso atto che tali verifiche a campione hanno confermato la veridicità delle dichiarazioni rese;
- preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni da loro rilasciate in merito alla rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, ed effettuate le relative verifiche a campione;
- richiamato, per il prof. Vincenzo Vespri, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI ai sensi del 'Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze' con delibera n. 26 del 24 gennaio 2019;

DELIBERA

- a) la designazione del prof. Vincenzo Vespri a componente della commissione giudicatrice per la selezione di un posto per Professore Associato nel Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica Settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica, ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 466/2019;
- b) l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Terna A

- 1) Carlo Bardaro (UniPg)
- 2) Gabriele Bonanno (UniMe)
- 3) Cristina Marcelli (PoliMarche)

Terna B

- 4) Fabrizio Colombo (Polimi)
- 5) Salvatore Angelo Marano (UniCt)
- 6) Annamaria Montanari (UniBo)

c) la presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, al positivo riscontro delle verifiche dei requisiti di cui all'art. 6 c. 7 e 8 L. 240/10 e di cui all'art. 10 c. 3 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 70864 (466) del 16/04/2019.

Escono i professori associati

SUL PUNTO 14 DELL'O.D.G. «CHIAMATA PO MAT/03»

Chiamata Prof.ssa Elena Rubei a Professore Ordinario per il settore 01/A2 (Geometria e Algebra) settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria)

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 1225 del 14/10/2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio n. 11610/2019, di approvazione atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Lo stesso Decreto dichiara idonea la **Prof.ssa Elena Rubei**.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 12 del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*", emanato dall'Ateneo Fiorentino con D.R. n. 466 del 14/04/2019 Prot. n. 70864

"Articolo 12 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 e associati, nel caso di chiamata di un professore associato. La delibera deve essere assunta entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, fatta salva la proroga eventualmente concessa dal Rettore per motivate esigenze. Qualora il termine intervenga nel mese di agosto, lo stesso è prorogato di venti giorni. La delibera del Consiglio di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico disciplinare del candidato vincitore, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

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

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

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

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

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

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

Il Presidente evidenzia che ai sensi del comma 7 del succitato articolo il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo 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.

Il Presidente fa presente che, dall'esame dei giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice, risulta che la Prof.ssa Elena Rubei ha conseguito i seguenti titoli:

Produzione scientifica.

Per la presente valutazione, la candidata ha sottoposto 12 articoli, di cui 6 in collaborazione.

La candidata è autrice di 30 articoli apparsi su riviste scientifiche, di cui 20 scritti come unica autrice, di un libro di carattere divulgativo, di un testo di didattica, e di 4 preprints di cui 2 in collaborazione.

Curriculum per l'attività scientifica, didattica e i servizi prestati.

Laurea in Matematica: Università di Pisa, con lode, 1992. Diploma di Perfezionamento in Matematica, Scuola Normale di Pisa, con lode, 1998. Ha usufruito di borse pre-dottorali e post-dottorali e un assegno di ricerca in Italia. Ha ricoperto, dal 1999, il ruolo di ricercatrice universitaria presso l'Università di Firenze. Dal 2010 ricopre il ruolo di professore associato presso l'Università di Firenze. Svolge il ruolo di Editor per il Journal of Classification. Ha effettuato alcune visite scientifiche in Italia e all'estero. Ha presentato le proprie ricerche nell'ambito di alcuni convegni in Italia e all'estero. Ha organizzato convegni scientifici in Italia. Ha coordinato e partecipato a progetti di ricerca finanziati da istituzioni italiane. Ha svolto attività gestionali presso l'Università di Firenze. Ha svolto attività didattica di vari livelli dal 1998 al 2019 in Italia. Il Curriculum riporta valutazioni positive degli studenti frequentanti i corsi da lei insegnati. Ha svolto la funzione di relatrice per una decina tesi di laurea in matematica e di una tesi di dottorato in matematica.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

La produzione scientifica della candidata è principalmente imperniata su diverse tematiche di geometria algebrica, combinatoria algebrica e geometria tropicale. La produzione è del tutto congruente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare per i quali è bandita la procedura. Il contributo della candidata nei lavori in collaborazione viene ritenuto paritetico sulla base dei criteri stabiliti nella seduta preliminare. La qualità delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica generale, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico, è ottima nell'ampio spettro di tematiche scientifiche e denota autonomia e versatilità. Spiccano particolarmente per il loro contributo all'avanzamento della ricerca i lavori della candidata riguardanti le sizie di varietà, la coomologia dei fibrati sulle varietà hermitiane simmetriche, i quiver dei fibrati sulle varietà e, più recentemente, lo studio delle matrici tropicali e dei grafi pesati anche in relazione alle applicazioni. 9

*La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni della candidata è molto buona, in un caso eccellente, e la diffusione delle pubblicazioni all'interno della comunità scientifica è ampia. La continuità temporale e l'intensità della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze di settore, risultano ottime. Per l'attività scientifica, didattica e i servizi prestati, sulla base dell'esame del curriculum presentato, il giudizio della commissione è il seguente: - Attività di coordinamento e organizzazione e partecipazione a gruppi di ricerca: ottimo. - Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali, conseguimento di premi e altri riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, organizzazione di conferenze e workshop di carattere scientifico o divulgativo: buono. - Attività didattica frontale in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca, la funzione di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale e di tutore di tesi di dottorato di ricerca, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale ed internazionale: eccellente. **In sintesi Elena Rubei è una candidata pienamente matura di livello ottimo.***

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 del suddetto 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 della prof.ssa Elena Rubei che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

Interviene il prof. Vezzosi che illustra il profilo della candidata:

Elena Rubei si laurea a Pisa nel '92 con Fabio Bardelli e consegue il Perfezionamento alla SNS nel '98 con una tesi sulle varietà abeliane, sotto la direzione di Fabrizio Catanese.

È ricercatrice a Firenze dal '99 al '10 e, dal 2010, Professore di II fascia. Nel 2014 ottiene l'idoneità nazionale per Professore I fascia.

I suoi interessi di ricerca possono essere raggruppati in due periodi, con una transizione originale e continua tra i due. Al primo periodo possiamo attribuire i lavori (fino al 2008 circa) che riguardano le varietà Jacobiane, le sizie di varietà abeliane, di varietà di Segre e di Veronese, le risoluzioni di fibrati omogenei su spazi proiettivi e lo studio dei quivers loro associati.

Nel secondo periodo, Elena Rubei si occupa di combinatoria algebrica e geometria tropicale, più precisamente di matrici tropicali, grafi pesati, matrici a intervallo, matrici parziali e loro generalizzazioni.

Ne risultano, ad oggi, 31 articoli pubblicati, di cui 22 come singola autrice, ed alcuni codici da lei sviluppati per lo studio di matrici a intervallo. Elena Rubei è anche autrice di due libri, uno di Geometria e Algebra Lineare, per studenti del I anno ed uno di Geometria Algebrica, per studenti più avanzati.

Svolge il ruolo di editor per il Journal of Classification, ha organizzato convegni scientifici e coordinato progetti di ricerca finanziati da istituzioni italiane.

Riporto uno stralcio del giudizio della Commissione: "La qualità delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica generale, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico, è ottima nell'ampio spettro di tematiche scientifiche e denota autonomia e versatilità. Spiccano particolarmente per il loro contributo all'avanzamento della ricerca i lavori della candidata riguardanti le sizie di varietà, la coomologia dei fibrati sulle varietà hermitiane simmetriche, i quiver di fibrati sulle varietà e, più recentemente, lo studio delle matrici tropicali e dei grafi pesati anche in relazione alle applicazioni."

Riguardo all'insegnamento, Elena Rubei ha svolto attività didattica di vari livelli dal 1998 al 2019, è stata relatrice di una decina tesi di laurea in matematica e di una tesi di dottorato, sempre in matematica.

In conclusione, è chiaro da quanto appena riassunto, come da molti anni Elena Rubei svolga con continuità un'ottima attività di ricerca, didattica e di servizio (quest'ultima in special modo nel Dottorato) all'interno del nostro Dipartimento. Sono pertanto certo di portare non solo la mia ma anche l'opinione di tutto il resto del DIMAI, esprimendo soddisfazione che Elena Rubei possa continuare questo suo percorso in un ruolo che senz'altro merita.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 147/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica "Ulisse Dini", a maggioranza assoluta, nella composizione ristretta ai professori ordinari:

Visto il Decreto Rettorale n. 1225 del 14/10/2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio n. 11610/2019, di approvazione atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini";

Considerato che il suddetto decreto idoneo della procedura la prof.ssa Elena Rubei;

Visto l'art. 12 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato dall'Ateneo Fiorentino con D.R. n. 466 del 147/04/2019 Prot. n. 70864 che prevede che "il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato vincitore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari (...)"

considerate le esigenze scientifico didattiche per il SSD MAT/03 (Geometria);

Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice per il concorso in oggetto;

Ritenuto che le competenze della prof.ssa Elena Rubei siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;

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

delibera

la proposta di chiamata della prof.ssa **Elena Rubei** per ricoprire il posto di professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" di cui alla procedura citata in premessa.

Alle ore 16.05 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario
Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente
Prof. Giorgio Maria Ottaviani

Segretario Verbalizzante dal punto 13 dell'ODG
Prof.ssa Elvira Mascolo