UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"

Seduta del Consiglio di Dipartimento del 12 aprile 2018

Verbale n. 4

Alle ore 14:30 del giorno 12 aprile 2018 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica Informatica *"Ulisse Dini* presso l'aula 2 piano 2 del Dipartimento –Viale Morgagni, 67/a- Firenze, convocato con note prot. n. 56543 del 5 aprile 2018 e prot. n. 59270 del 10.04.2018 (Fascicolo 2018- II/10.14), inviate per e-mail

Professori Ordinari e Straordinari

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

Professori Associati

	Р	AG	Α
1. ANGELLA Daniele	X		
2. BARLETTI Luigi	X		
3. BARLOTTI Marco	X		
4. BATTAGLIA Fiammetta		X	
5. BORGIOLI 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		Х	

2 - Consiglio di Dipartimento del 12 aprile 2018

17. FRANCINI Elisa	X		
18. GAVAGNA Veronica		Х	
19. GIANNI Roberto		Х	
20. GRONCHI Paolo		Х	
21. LONGINETTI Marco	X		
22. MATUCCI Serena		Χ	
23. MINGUZZI Ettore	X		
24. NANNICINI Antonella	X		
25. NARDI Romana Francesca		Χ	
26. PRATO Elisa	X		
27. PUGLISI Orazio	X		
28. RUBEI Elena	X		
29. SESTINI Alessandra		Χ	
30. SPADINI Marco	X		
31. ULIVI Elisabetta		Χ	
32. VERDIANI Luigi		Х	
33. VLACCI Fabio	X		

Ricercatori

1			
	Р	AG	Α
1. BERNINI Antonio	X		
2. CANARUTTO Daniel			Х
3. DI GIORGI CAMPEDELLI Vittorio Luigi			Х
4. FROSINI Andrea		X	
5. FUMAGALLI Francesco	X		
6. LOLLINI Paolo	X		
7. MAGGESI Marco	X		
8. MUGELLI Francesco		X	
9. PANNONE Virgilio	X		
10. PAOLETTI Raffaella	X		
11. PAOLI Maria Gabriella	X		
12. PERTICI Donato	X		
13. POGGIOLINI Laura	X		
14. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato

	Р	AG	Α
1. BIANCHINI Chiara		Х	
2. BISCONTI Luca		Х	
3. BRACCO Cesare	X		
4. CALAMAI Simone	X		
5. CECCARELLI Andrea	X		
6. FUSI Lorenzo	Χ		
7. GIANNELLI Carlotta	X		
8. MORANDI Omar	Х		
9 SARFATTI Giulia	Х		
10. STOPPATO Caterina	Х		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

1. CECCARELL	I Silvia		X

Rappresentanti degli studenti

		P	AG	Α
1.	DI NOTA Davide	X		
2.	FANFANI Pietro	X		

3.	FORMOSO Roberto			Х
4.	GIANNINI Daniele			Х
5.	GIUSTI Federico	X		
6.	MANNELLI MAZZOLI Tommaso	Χ		
7.	PARENTE Angela			X
8.	SCHIPANI Federico			X
9.	TERRANOVA Paolo		Х	

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

		P	AG	Α
1.	CERBAI Giulio	X		
2.	GHERI Pietro	X		

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

		Р	AG	Α
1.	CAPORICCI Angela		Х	
2.	LAURIOLA Tiziana	Χ		

Responsabile amministrativo

	Р	AG	A
1. NUTINI Angela	Χ		

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 alla Dott.ssa Angela Nutini, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere.

Raggiunto il numero legale, alle ore 15:00 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno, come da comunicazione inviata via mail a tutti i membri del Consiglio il 05.04.2018 (Prot. n. 56543), successivamente integrata con prot. n. 59270 del 10.04.2018, risulta essere il seguente:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale n. 3 del 19 marzo 2018
- 3. Provvedimenti per la didattica
- 4. Premi di laurea 2018
- 5. Programmazione didattica A.A. 2018/2019
- 6. Assegni di ricerca
- 7. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
- 8. Internazionalizzazione
- 9. Inserimento personale in progetti di ricerca
- 10. Varie ed eventuali
- 11. Commissione giudicatrice della procedura valutativa ex art. 24 co. 5 L. 240/2010 per la candidata Dott.ssa Carlotta Giannelli in servizio come RTD/B MAT/08
- 12. Attivazione bandi per n. 2 RTD/B: assegnazione straordinaria circolare MIUR n. 168 del 28.02.2018
- 13. Chiamata RTD/A MAT/02

Sul punto 1 dell'O.D.G «Comunicazioni»

a) Età Libera

Il Presidente ricorda che in base alla rettorale n. 56491-III/14 del 5 aprile 2018, è possibile per i docenti interessati presentare proposte su corsi da tenere nell'ambito dell'Università dell' Età Libera (Comune di Firenze). E' necessario compilare la proposta secondo il format in allegato A alla rettorale: le proposte saranno poi presentate al Rettore dai Direttori dei Dipartimenti di afferenza, secondo le modalità specificate nella rettorale, **entro e non oltre il prossimo 16 aprile 2018.**

b) Regime di impegno a tempo pieno o definito

Il prossimo 30 aprile scade il termine per la presentazione dell'opzione per il regime d'impegno a tempo pieno o definito per l'A.A. 2018/2019.

La richiesta dovrà essere presentata soltanto da parte di coloro che intendano modificare l'attuale regime di impegno e la scelta sarà vincolante per un anno accademico.

Chi fosse interessato dovrà utilizzare il modello disponibile sul sito web di Ateneo ed inoltrarlo a personaledocente@unifi.it.

c) Bando "INdAM Doctoral Programme in Mathematics and/or Applications Cofunded by Marie Sklodowska- Curie Actions"

Interviene il Prof. Salani per ricordare che il bando del concorso per 10 borse di dottorato del programma "INdAM Doctoral Programme in Mathematics and/or Applications Cofunded by Marie Sklodowska- Curie Actions", scadrà il prossimo 31 MAGGIO (alle ore 17, ora italiana).

Il programma offre a giovani di tutto il mondo l'opportunità di accedere a uno dei più di 20 dottorati italiani in Matematica e/o applicazioni che partecipano al Programma, tra i quali il nostro.

La scadenza per la presentazione del titolo di accesso al dottorato prescelto è il 30 settembre 2018 per i cittadini europei, il 31 maggio 2018 per i cittadini extra-europei.

Il sito per la presentazione delle domande è https://cofund.altamatematica.it

Ogni informazione è reperibile sul sito http://www.altamatematica.it/cofund-website/dp-2015/main/

Vi invito a prendere in considerazione questa possibilità e a diffondere eventualmente il bando tra i vostri collaboratori all'estero (segnalando la possibilità di afferire al nostro dottorato).

Sul punto 2 dell'O.D.G. «Approvazione verbale n. 3 del 19 marzo 2018»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 3 del 19 marzo 2018 trasmesso ai membri del consiglio via posta elettronica in data 05.04.2018.

Delibera n. 61/2018

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. 3 del 19.03.2018.

Sul punto 3 dell'O.D.G. «Provvedimenti per la didattica»

1) Ratifica conferimento incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di tutor didattico

Il Presidente comunica che con decreto n. 4021/2018, prot. n. 56833 del 05.04.2018, sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa di soli titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata finalizzato allo svolgimento di attività di tutor per l'assistenza ai laboratori didattici agli studenti dei corsi di laurea di Matematica e Informatica. A seguito della rinuncia del vincitore, protocollata al n. 59612 del 10.04.2018, è stata scorsa la graduatoria e individuato il Dott. Tomaso Trinci idoneo a svolgere l'incarico:

Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali

Attività di tutor laboratori didattici per i corsi di laurea in Matematica e Informatica

Attività	Periodo	Compenso totale (lordo oneri a carico percipiente)*	Nominativo collaboratore
Assistenza laboratori didattici corsi di laurea in Matematica e Informatica	Da aprile a luglio 2018	€ 720,00	Dott. Tomaso Trinci

^{*}comprensivo del compenso relativo alle attività di preparazione, supporto agli studenti e verifica dell'apprendimento connesso all'insegnamento erogato.

Il Consiglio è chiamato a ratificare il conferimento del suddetto incarico.

Delibera n. 62/2018

Il Consiglio approva all'unanimità.

2) Modifica programmazione didattica A.A. 2017/2018

Il Presidente ricorda che dal 1° aprile 2018 Fiammetta Battaglia, Serena Matucci e Marco Spadini hanno preso servizio presso il Dipartimento come professori associati. Per ciascuno si propone l'attribuzione dei seguenti corsi di insegnamento:

a) Per Fiammetta Battaglia

B058 - SCIENZE FISICHE E ASTROFISICHE

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo	SSD Doc.
1	2	B013025	TOPOLOGIA DIFFERENZIALE	MAT/03	6	6	48	AFFGR	BATTAGLIA	FIAMMETTA	PA	MAT/03

b) Per Serena Matucci

B046 - INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo	SSD Doc.
1	2	B027343	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	6	3	27	AFFGR	MATUCCI	SERENA	PA	MAT/05

c) Per Marco Spadini

B049 - INGEGNERIA MECCANICA

00.15		,, , , , , , ,	THE CO, WHO	,, ,											
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo	SSD Doc.
1	2	A-D	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	6	6	54	No	B222 B000023	AFFGR	SPADINI	MARCO	PA	MAT/05

B065 - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

_						CFU	CFU	Ore		CdS Af		_			SSD
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	Ins.	Doc.	Doc.	Mutua	Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo	Doc.

1	2		B005502	ANALISI MATEMATICA III	MAT/05	6	5	40	No		AFFGR	SPADINI	MARCO	PA	MAT/05	
---	---	--	---------	---------------------------	--------	---	---	----	----	--	-------	---------	-------	----	--------	--

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	SSD Doc.
1	1,2	A-D	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54	Si	B049 B000023	AFFGR	SPADINI	MARCO	PA	MAT/05

Il Consiglio è chiamato ad approvare tali proposte.

Delibera n. 63/2018

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 4 dell'O.D.G. «Premi di laurea 2018»

Il Presidente, sentiti i Presidenti dei CdS interessati propone di utilizzare anche per il 2018 i fondi per la didattica attribuiti dall'Ateneo, per l'assegnazione di Premi di laurea in Matematica ed in Informatica al fine di promuovere e "divulgare lo sviluppo delle Scienze Matematiche, dell'Informatica e delle loro applicazioni, diffondendone i risultati, nonché al fine incentivare i laureati triennali più meritevoli a proseguire nei loro studi".

La relativa spesa graverà sul progetto 58511_DIDATTICA per un totale di € 10.416,00.

Trattandosi di fondi di competenza economica 2018 sarà necessario erogare il premio entro l'anno, pertanto è opportuno procedere quanto prima con la pubblicazione del relativo bando per poter rispettare tale scadenza.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 64/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica all'unanimità

- Preso atto dei fondi assegnati dall'Ateneo per la didattica per l'anno 2018;
- Ritenuto di procedere all'assegnazione di Premi di laurea in Matematica ed in 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

delibera

di bandire un concorso per l'assegnazione di Premi di laurea in Matematica ed in Informatica la cui finalità è quella 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 bravi a proseguire nei loro studi. E' prevista l'assegnazione di 8 premi così suddivisi:

- a) n. 4 premi da € 1.000,00 cadauno, per i migliori candidati che abbiano conseguito la laurea di primo livello in Matematica o in Informatica;
- b) n. 4 premi da € 1.400,00 cadauno, per i migliori candidati che abbiano conseguito la laurea magistrale o specialistica in Matematica o in Informatica

Possono presentare domanda tutti i laureati che abbiano conseguito il relativo titolo di studio dal 1° maggio 2017 al 30 aprile 2018, presso l'Università degli Studi di Firenze.

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 sono svolte dal membro con più alta anzianità accademica.

Responsabile del procedimento concorsuale è la Dott.ssa Patrizia Pagni, - presso il Dipartimento di Matematica e Informatica *"Ulisse Dini"* – Viale Morgagni 67/A Firenze, e-mail patrizia.pagni@unifi.it, tel. 055/2751449. La relativa spesa graverà sul progetti 58511 DIDATTICA per € 10.416,00.

Sul punto 5 dell'O.D.G. «Programmazione didattica A.A. 2018/2019»

- Cambiamenti parte tabellare e parte testuale dei regolamenti dei CdS di Ingegneria nella programmazione didattica A.A. 2018/2019

Con nota Prot. 55922 del 04.04.2018 la Scuola di Ingegneria ha trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio del 28.03.2018 con il quale ha espresso parere favorevole alla modifica, per l'A.A. 2018/2019, delle parti tabellari e testuali di alcuni regolamenti di CdS:

Corso di Studio	CODICE SIA	Referente/Presidente CDL	Dipartimento di Riferimento e Dip. Associati	CAMBIAMENTI DI REGOLAMENTO
Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (CEA)	Triennale [B199]	Gianni Bartoli	Altri Dipartimenti: Architettura (DiDA)	Parte testuale Regolamento (art. 2-16): Allegato 19 Parte tabellare Regolamento (art. 17): Allegato n. 20
Ingegneria Meccanica (MEL)	Triennale [B049]	Bruno Facchini	Altri Dipartimenti: Fisica ed Astronomia	Parte testuale Regolamento (art. 2-16) Allegato n. 25 Parte tabellare Regolamento (art. 17): Allegato n. 26
Ingegneria Informatica (INL)	Triennale [B047]	Pietro Pala		Parte testuale Regolamento (art. 2-16) Allegato n. 29 Parte tabellare Regolamento (art. 17): Allegato n. 30
Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (ETL)	Triennale [B046]	Michele Basso	Dipartimento di riferimento: Ingegneria dell'Informazione Altri Dipartimenti: Ingegneria Industriale Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'	Parte testuale Regolamento (art. 2-16) Allegato n. 33 Parte tabellare Regolamento (art. 17): Allegato n. 34
Ingegneria Elettrica e dell'automazione (EAM)	LM [B204]	Luigi Chisci	Dipartimento di riferimento: Ingegneria dell'Informazione Altri Dipartimenti: Ingegneria Industriale Matematica e Informatica Ulisse Dini'	Parte testuale Regolamento (art. 2-16) Allegato n. 35 Parte tabellare Regolamento (art. 17): Allegato n. 36

a) Corso di laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale

Il Presidente evidenzia che nel nuovo regolamento è stato eliminato il corso di Meccanica razionale, sostituito da un corso di Meccanica dei continui. Pur manifestando delle riserve su questa scelta culturale, il Presidente propone parere positivo alla modifica di regolamento.

Si apre un dibattito nel quale intervengono i Proff. Barletti, Bucci e Borgioli

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito all'approvazione delle suddette modifiche.

Delibera n. 65/2018

Il Consiglio approva a maggioranza con 4 astenuti le modifiche al regolamento di CdS in Ingegneria civile, edile

e ambientale

b) Corso di laurea in Ingegneria meccanica

Il Presidente propone parere favorevole.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito all'approvazione delle suddette modifiche.

Delibera n. 66/2018

Il Consiglio all'unanimità approva le modifiche al regolamento di CdS in Ingegneria meccanica.

c) Corso di laurea in Ingegneria Informatica

Il Presidente evidenzia che nel nuovo percorso professionalizzante E70 sono stati tagliati ben 18 CFU di Matematica per fare posto al tirocinio e manifesta forti perplessità rispetto a tale scelta che svilisce la preparazione culturale dei futuri ingegneri nelle materie matematiche. Confidando in un maggiore dialogo con il corso di laurea in Ingegneria Informatica, che possa portare a scelte maggiormente equilibrate, propone parere negativo sulla modifica della parte testuale del regolamento.

Dopo un ampio dibattito nel quale intervengono i Proff. Bucci e Fabbri e la Dott.ssa Poggiolini, il Presidente chiama il Consiglio a deliberare in merito.

Delibera n. 67/2018

Il Consiglio a maggioranza, con un astenuto, non approva le modifiche al regolamento di Cds in Ingegneria Informatica.

d) Corso di laurea triennale in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni e corso di laurea magistrale in Ingegneria elettronica e dell'automazione

Il Presidente propone parere favorevole all'approvazione delle modifiche.

Dopo un dibattito nel quale intervengono La prof.ssa Pera e la Dott.ssa Poggiolini il Presidente chiama il Consiglio a deliberare in merito.

Delibera n. 68/2018

Il Consiglio approva a maggioranza, con un voto contrario e un astenuto, le modifiche ai regolamenti dei CdS in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni e Ingegneria elettronica e dell'automazione

- Programmazione Didattica A.A. 2018/2019

Il Presidente ringrazia la Commissione Didattica per l'impegnativo lavoro svolto nell'istruzione della programmazione.

Ricorda che la Commissione, oltre che dal ViceDirettore, Prof.ssa Elvira Mascolo, e dai Presidenti dei Corsi di Laurea in Matematica, Prof.ssa Roberta Fabbri, e in Informatica, Prof. Andrea Bondavalli, è così composta:

Prof. Luigi Barletti

Prof. Gabriele Bianchi

Dott. Simone Calamai

Prof. Andrea Colesanti

Prof. Alberto Dolcetti

Prof. Veronica Gavagna

Prof. Paolo Gronchi

Dott. Francesco Mugelli

Prof. Antonella Nannicini

Prof. Francesca Romana Nardi

Prof. Elisa Pergola

Prof. Orazio Puglisi

Prof. Alessandra Sestini

Il Presidente ricorda che, in merito alla programmazione didattica per l'A.A. 2018/2019, è necessario deliberare in merito a:

- la didattica programmata, ovvero l'insieme degli insegnamenti, i relativi CFU e i settori scientifico disciplinari, previsti per l'intero percorso della coorte di riferimento dai Consigli dei Corsi di studio di cui il DIMAI è Dipartimento di riferimento o promotore;
- la didattica erogata, ovvero il complesso degli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, completi della relativa copertura di docenza con la tipologia e il numero di ore di didattica dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è Dipartimento di riferimento o promotore;
- *le coperture* per titolarità, affidamento e contratto degli insegnamenti afferenti ai SSD di competenza di questo Dipartimento.

Con nota rettorale del 18.12.2017, prot. n. 189117, sono state fornite le indicazioni delle procedure e del calendario interno da osservare in relazione alle diverse fasi della programmazione didattica per l'A.A. 2018/2019. In particolare i Dipartimenti di riferimento dei Corsi di Studio entro il 13 aprile 2018 devono approvare:

- le eventuali modifiche dei Regolamenti didattici dei Corsi di Studio e la parte tabellare
- verificano e approvano il piano delle attività didattiche e le coperture dei relativi insegnamenti predisposto tramite l'applicativo *Programdid* per gli SSD di propria competenza

Nella citata nota, inoltre, viene precisato che:

- le Scuole sono invitate a fare una preventiva indagine sui docenti di riferimento, nella misura indicata dal DM n. 987/2016:
- per quanto riguarda la copertura degli insegnamenti con affidamento ai ricercatori a tempo indeterminato, si ricorda che il tetto massimo di ore di didattica frontale attribuibili per affidamento a ciascuno è a 96 dal nuovo regolamento e che il conferimento dell'affidamento è subordinato al requisito delle 96 ore svolte nelle lauree triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico dai docenti ordinari e associati del settore dell'insegnamento (media settore):
- in relazione agli insegnamenti mediante contratto esterno retribuito, come da delibera del Consiglio di Amministrazione del 25-26 maggio 2017, qualora il costo dei contratti ecceda il budget assegnato alle Scuole per l'A.A. 2017/2018 il maggiore onere graverà sul budget delle strutture.

Inoltre, ai fini della delle coperture degli insegnamenti per l'A.A. 2018/2019, si deve tenere presente anche quanto segue:

- 1) In prima battuta l'attribuzione dei compiti didattici istituzionali va fatta ai Professori Ordinari e Associati, ai ricercatori di ruolo e ai ricercatori a tempo determinato. Per quest'ultimi occorre tenere in considerazione gli assunti con nuovo contratto durante il prossimo A.A. 2018/2019 e la scadenza dei contratti in essere;
- 2) Per gli incarichi ai ricercatori a tempo indeterminato devono ricorrere le seguenti condizioni (art. 3 "Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva dei ricercatori a tempo indeterminato"):
 - a) I Professori Ordinati e Associati dello stesso SSD del ricercatore e dell'insegnamento oggetto dell'affidamento se diverso da quello del ricercatore svolgano corsi dell'Ateneo per un numero complessivo di ore di didattica frontale determinato considerando 96 ore per ciascun docente a tempo pieno e 64 ore a tempo definito:
 - b) I ricercatori affidatari siano in servizio per l'intero anno accademico e siano in regime di impegno a tempo pieno.

Inoltre (art. 5 del Regolamento citato):

- c) "L'importo della retribuzione aggiuntiva da corrispondere ai ricercatori a tempo indeterminato è definito annualmente dal CdA nei limiti della disponibilità di bilancio; ogni ricercatore può essere retribuito, con fondi a carico del budget della struttura amministrativa di Ateneo, per un massimo di 60 ore di didattica frontale per anno accademico. Per le ore eccedenti le 60 e fino al massimo di 96 la retribuzione è a carico delle strutture richiedenti.
- d) La retribuzione è a carico del budget della struttura amministrativa di Ateneo anche per le ore eccedenti le 60 e fino al massimo di 96 qualora, i professori ordinari e associati dello stesso SSD del ricercatore, e quelli dell'insegnamento oggetto dell'affidamento se diverso da quello del ricercatore, svolgano corsi dell'Ateneo per un numero complessivo di ore di didattica frontale pari o superiore a 120 se a tempo pieno e 80 se a tempo definito."

3) Esaurito il ricorso alle tipologie di cui sopra, si può prevedere l'apertura di un bando a titolo oneroso o gratuito per professori e ricercatori di altre Università.

4) Gli affidamenti diretti a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 23 co. 1 e co. 3 della L. 240/2010, sono conferiti con contratti a firma del Rettore. Questa tipologia contrattuale non può superare, nell'anno accademico, il 5% dei professori e ricercatori di ruolo di Ateneo, ad eccezione dei contratti stipulati nell'ambito di convenzioni con enti pubblici. A tal proposito si ricorda che sono "convenzionabili" solo gli enti e i centri di ricerca previsti dal MIUR. Con circolare n. 2/2018, prot. n. 19968 del 05.02.2018, è stato stabilito il numero massimo dei contratti di insegnamento a titolo gratuito stipulabili nell'A.A. 2018/2019:

Scuola	Contratti
Agraria	6
Architettura	7
Economia e Management	5
Giurisprudenza	3
Ingegneria	7
Psicologia	2
Scienze della Salute Umana	16
Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	13
Scienze Politiche "Cesare Alfieri"	3
Studi Umanistici e della Formazione	9
Totale	71

- 5) E' possibile procedere all'attivazione di altri contratti esterni retribuiti;
- 6) Infine si ricorda che l'inserimento di una copertura non è più modificabile e quindi l'assegnazione che verrà fatta, una volta approvata dagli organi collegiali, dovrà essere quella effettiva.

Ai fini di una più agevole lettura delle tabelle estratte da *Programdid* si riepilogano le tipologie di copertura con i relativi codici:

- 1) Per gli insegnamenti di titolarità i ruoli sono esclusivamente PO (ordinari), PA (associati), (oltre i ruoli ad esaurimento), II (incaricato interno) e IE (incaricato esterno) e va utilizzato il codice TITAN
- 2) Per gli affidamenti di insegnamenti a docenti interni, con ruoli PO, PA, AS (assistenti ad esaurimento), RU (ricercatori), RM (ex RI) (ricercatori a contratto/tempo determinato), RD (ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010) più il ruolo ad esaurimento IE, incaricato esterno:
 - AFFGR Affidamenti gratuiti (ad eccezione dei RU ai quali, ai sensi della nuova normativa, non vanno attribuiti affidamenti gratuiti)

AFFRT – Affidamenti retribuiti

Per gli affidamenti (gratuiti e retribuiti) previo bando, a docenti di altre università, vanno utilizzati i nuovi codici: AFGRA – Affidamenti gratuiti docenti altro Ateneo

AFRTA - Affidamenti retribuiti docenti altro Ateneo

- 3) Per i contratti ai sensi della L. 240/2010 si distinguono due categorie: a) GRATUITI
 - a1) codice G1CON "Contratti gratuiti convenzioni ex art. 23 co.1 L.240/2010": contratti gratuiti nell'ambito di convenzioni con enti di ricerca, che non sono conteggiati ai fini del tetto max. del 5% (solo a esterni)
 - a2) codice G1EM5 "Contratti gratuiti 5% ex art. 23 co. 1 L. 240/2010": rientrano nel computo del tetto massimo del 5% (esterni e, se rientrano nel 5%, possono essere dati a cessati) b) RETRIBUITI
 - b1) codice R1EST "Contratti retribuiti ex art. 23 co.1 L. 240/2010": conferimento diretto a dipendenti altri enti/amministrazioni, esperti alta qualificazione (solo a esterni)
 - b2) codice R1CON "Contratti retribuiti convenzioni ex art. 23 co. 1 L. 240/2010": contratti retribuiti affidati nell'ambito di convenzioni con enti di ricerca (solo esterni)
 - b3) codice R2ETL "Contratti retribuiti ex art. 23 co. 2 L. 240/2010": oltre che agli esterni, anche al personale tecnico amministrativo (cioè a tutto il personale contrattualizzato)
 - b4) codice RSTRA "Contratti retribuiti ex art. 23 co. 3 L. 240/2010": conferimento diretto a docenti/studiosi/professionisti stranieri di chiara fama (solo a esterni stranieri).

Il Presidente comunica che tramite l'applicativo *ProgramDid* è stato verificato:

- il rispetto della media minima di 96 ore dei professori ordinari e associati per ogni SSD;
- > il rispetto del tetto massimo di 96 ore per i ricercatori a tempo indeterminato;
- ➢ il rispetto del tetto minimo di 32 ore e massimo di 72 ore per i ricercatori a tempo determinato di tipo a) (a tempo pieno)
- il rispetto del tetto minimo di 64 ore e massimo di 96 ore per i ricercatori a tempo determinato di tipo b)

Con note prot. n. 59533 e n. 59546 del 10.04.2018 è stato acquisito il parere favorevole all'unanimità da parte del Consiglio di Settore MAT/08 del 09.04.2018 in merito alle proposte di copertura degli insegnamenti approvate dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e dalla Scuola di Ingegneria.

Con nota Prot. n. 59565 del 10.04.2018 è stato acquisito anche il parere favorevole all'unanimità da parte del Collegio di Settore INF/01 sulla programmazione didattica della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e della Scuola di Economia e Management relativamente al SSD INF/01.

Per quanto riguarda la ripartizione del costo delle ore aggiuntive dei ricercatori a tempo indeterminato eccedenti le 60, si propone di suddividerle tra le Scuole interessate in proporzione alle ore di insegnamento che ogni ricercatore effettua nelle Scuole stesse, come già proposto nei precedenti anni accademici e come riportato nel prospetto seguente:

Cognome	Nome	Ruolo	SSD	Ore	CFU	Ore> 60	Ore totali insegnate nelle Scuole	Ripartizione ore eccedenti tra le Scuole
BERNINI	ANTONIO	RU	INF/01	96	10	36	96 Scienze MFN	36 Scienze MFN
FUMAGALLI	FRANCESCO	RU	MAT/02	72	9	12	72 Scienze MFN	12 Scienze MFN
FROSINI	ANDREA	RU	INF/01	79	11	19	49 Psicologia +24 Scienze MFN + 6 Studi Umanistici	12 Psicologia + 5 Scienze MFN + 2 Studi Umanistici
LOLLINI	PAOLO	RU	INF/01	78	9	18	78 Scienze MFN	18 Scienze MFN
MAGGESI	MARCO	RU	MAT/03	87	11	27	87 Scienze MFN	27 Scienze MFN
PANNONE	VIRGILIO	RU	MAT/02	72	9	12	72 Scienze MFN	12 Scienze MFN
PAOLETTI	RAFFAELLA	RU	MAT/03	94	11	34	40 Architettura + 54 Ingegneria	14 Architettura + 20 Ingegneria
PAOLI	MARIA GABRIELLA	RU	MAT/05	81	9	21	81 Ingegneria	21 Ingegneria
PERTICI	DONATO	RU	MAT/03	84	11	24	72 Scienze MFN + 12 Studi Umanistici	21 Scienze MFN + 3 Studi Umanistici
TALAMUCCI	FEDERICO	RU	MAT/07	82	9	22	82 Scienze MFN	22 Scienze MFN

Delibera n. 69/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" a maggioranza, con due voti contrari e due astenuti:

- Richiamata la L. 240/2010 con particolare riferimento all'art. 2 co. 2 lett. a);
- Richiamato il D.M. n. 935 del 29.11.2017 di modifica al D.M. n. 987/2016;

- Visto lo Statuto dell'Ateneo Fiorentino con particolare riferimento all'art. 28, comma 1 lettere g) e i);
- Richiamato il Regolamento di Ateneo delle Scuole, di cui al Decreto Rettorale del 16 ottobre 2012, n. 952, prot. n. 112263, con particolare riferimento all'art. 9 co. 1 dove si stabilisce che le proposte dei Consigli di Corso di Studio relative al piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti sono trasmesse ai Dipartimenti interessati per il tramite della Scuola, che ne verifica la sostenibilità e le esigenze di coordinamento didattico;
- Visto l'art. 13 co. 3 punto h) del Regolamento dei Dipartimenti secondo cui il Consiglio di Dipartimento delibera il piano annuale delle attività didattiche, proposto dai Consiglio dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- Visto l'art. 13 co. 3 punto o) del Regolamento dei Dipartimenti secondo cui il Consiglio di Dipartimento attribuisce i compiti didattici ai professori e ai ricercatori del Dipartimento, in modo che ne sia assicurato il pieno e razionale impiego per la realizzazione dell'offerta formativa programmata, nell'ambito del piano annuale delle attività didattiche;
- Visto l'art. 13 co. 6 del Regolamento dei Dipartimenti secondo cui competenze di cui al co. 3 lettere i) ed o), nel caso in cui i docenti del settore interessato siano distribuiti su due Dipartimenti referenti, il Consiglio di Settore di cui all'articolo 4 co. 2 del Regolamento di Ateneo sulla costituzione dei Dipartimenti, deve trasmettere il parere ai due Dipartimenti interessati;
- Visto il Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240, D.R. 568 del 15.07.2016 Prot. n. 102297-;
- Visto il "Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva dei ricercatori a tempo indeterminato" adottato con decreto n. 846 del 29.07.2015, prot. n. 102519;
- Richiamata la rettorale prot. n. 189117 del 18.12.2017 avente ad oggetto "Offerta formativa A.A. 2018/2019 –Banche dati RAD e SUA-CdS- Processo di programmazione didattica annuale dei Corsi di studio", con l'indicazione per le Scuole della scadenza interna del 27.04.2018 per inserire in UGOV Didattica tutti i dati relativi alla "Offerta didattica programmata" e alla "Offerta Didattica erogata";
- Richiamata la nota Rettorale Prot. n. 14859 del 24.02.2014 che prevede la copertura finanziaria degli insegnamenti e delle ore dei ricercatori da parte delle Scuole;
- Richiamata la nota Prot. 103137 del 23.12.2014 in cui viene specificato che, a partire dall'A.A. 2015/2016, il costo relativo ai contratti di docenza a personale esterno sarà coperto dall'Ateneo, ad eccezione dei contratti da attivare per insegnamenti su sedi decentrate per le quali le Scuole dispongono di specifici finanziamenti. A tal fine l'Ateneo individua la quota spettante ad ogni Scuola: al di sopra di tale limite ciascuna Scuola dovrà provvedere direttamente ed autonomamente alla spesa per il conferimento di eventuali ulteriori necessità di docenza utilizzando risorse non provenienti da FFO;
- Viste le comunicazioni pervenute dalle varie Scuole:

Scuola di Agraria

Nota Prot. n. 43508 del 14.03.2018 con la quale viene comunicato il parere positivo del Consiglio della Scuola circa la sostenibilità della programmazione didattica 2018/2019 dei CdS coordinati da essa coordinati. Alla comunicazione è allegata la lista degli insegnamenti dei corsi di studio della Scuola con SSD di cui il nostro Dipartimento è referente. Si comunica, inoltre, che le lezioni del primo semestre si svolgeranno dal 17.09.2018 al 19.12.2018 e quelle del secondo semestre dal 25.02.2019 al 07.06.2019.

Scuola di Architettura

Nota Prot. n. 54598 del 30.03.2018 con la quale si comunica che "Il Consiglio della Scuola di Architettura del 07.03.2018 ha verificato la sostenibilità della programmazione didattica dei CdS afferenti alla Scuola e ne ha dato parere positivo. Non sono previsti contratti esterni.

Scuola di Economia e Management:

Nota Prot. n. 54194 del 30.03.2018 con la quale si comunica che il Consiglio della Scuola, nella seduta del 20.03.2018, ha espresso parere positivo sulla sostenibilità della programmazione didattica 2018/2019 dei corsi di studio dalla stessa coordinati e che nell'applicativo *ProgramDid* è stata inserita la programmazione didattica erogata dell'A.A. 2018/2019 relativa agli insegnamenti SSD afferenti al nostro Dipartimento. Si precisa, inoltre, che la corrispondenza CFU/ore di didattica frontale è di 1:8 e che le lezioni del primo semestre si svolgeranno dal 13.09.2018 e quelle del secondo dal 25.02.2019;

Non sono previsti contratti esterni.

Scuola di Ingegneria

Nota prot n. 54108 del 30.03.2018 in cui si comunica che il Consiglio della Scuola di Ingegneria, nella seduta del

28.03.2018, ha espresso parere favorevole circa la sostenibilità delle proposte pervenute dai corsi di studio da essa coordinati in merito alla programmazione didattica per l'A.A. 2018/2019 precisando che in pari data ha effettuato il passaggio del token "ProgramDid" da Scuola a Dipartimenti.

Scuola di Psicologia

Con nota prot. n. 51215 del26.03.2018 viene trasmesso l'estratto del verbale della seduta del Consiglio del corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche del 21.03.2018 e si propone al DIMAI di approvare la copertura dell'insegnamento di Informatica (A-K), 9 CFU, 63 ore di didattica frontale, secondo anno, secondo semestre, al Dott. Andrea Frosini per 2 CFU, 14 ore di didattica frontale, e alla Prof.ssa Elisa Pergola per 7 CFU, 49 ore di didattica frontale e di mutuare l'insegnamento per il corso di Informatica (L-Z) 9 CFU, 63 ore di didattica frontale, secondo anno, secondo semestre come risulta nel *ProgramDid*.

La nota comprende anche l'invio dell'estratto del verbale del Consiglio della Scuola del 21.03.2018 in cui si esprime parere favorevole all'offerta didattica da erogarsi per l'A.A. 2018/2019 e relative coperture deliberate dal Consiglio del corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, classe L-24 e risultanti dall'applicativo *ProgramDid*. Non sono previsti contratti esterni.

Scuola di Scienze della Salute Umana

Nota Prot. n. 56130 del 04.04.2018 con cui si trasmette l'estratto del punto 3 dell'O.d.g. del verbale del Consiglio del 28.03.2018, con il quale viene espresso "parere favorevole alla programmazione didattica dei CdS per l'A.A. 2018/2019 "Offerta Didattica programmata" e "Offerta didattica erogata" come risulta dall'applicativo ProgramDid". Si precisa, inoltre, che i costi per la copertura di docenze a contratto inserite nelle proposte medesime graveranno sui fondi allo scopo destinati dall'Amministrazione Centrale sul progetto TESTCOMP 1819

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Nota Prot. n. 53453 del 29.03.2018 in cui si trasmette la delibera del Consiglio della Scuola che comprende il piano annuale delle attività didattiche per l'A.A. 2018/2019 (inserito nell'applicativo ProgramDid) completo per i corsi di studio di cui è referente il nostro Dipartimento (CdS triennale e magistrale in Matematica e Informatica), il piano degli studi della coorte 2018 per gli stessi corsi di studio e la proposta di copertura degli insegnamenti.

Scuola di Studi Umanistici e della Formazione

Nota Prot. n. 59697 del 10.04.2018 con la quale si richiede di approvare la programmazione didattica erogata A.A. 2018/2019 dei corsi di studio afferenti la Scuola di Studi Umanistici relativa a SSD appartenenti al nostro Dipartimento.

- Ritenuto di ripartire le ore aggiuntive dei ricercatori eccedenti le 60 tra le Scuole interessate in proporzione alle ore di insegnamento che ogni ricercatore effettua nelle varie Scuole così come indicato nel regolamento di cui al decreto n. 846/2015 Prot. n. 102519;
- Preso atto che tramite l'applicativo *ProgramDid* è stato verificato:
 - > il rispetto della media minima di 96 ore dei professori ordinari e associati per ogni SSD;
 - il rispetto del tetto massimo di 96 ore per i ricercatori a tempo indeterminato;
 - il rispetto del tetto minimo di 32 ore e massimo di 72 ore per i ricercatori a tempo determinato di tipo a) (a tempo pieno)
 - il rispetto del tetto minimo di 64 ore e massimo di 96 ore per i ricercatori a tempo determinato di tipo b)
- Preso atto che sono stati acquisiti i pareri favorevoli dei Collegi di Settore relativamente ai settori condivisi MAT/08 e INF/01;

delibera

- di approvare la didattica programmata, cioè il piano degli studi per i corsi di studio di cui il Dipartimento è referente (CdS triennale e magistrale in Matematica e CdS triennale e magistrale in Informatica) per la coorte degli studenti che si immatricolerà nell'A.A. 2018/2019 trasmesso dalla Scuola di Scienze MFN con prot. n. 53453 del 29.03.2018;
- 2) di approvare la programmazione didattica A.A. 2018/2019 come risulta dall'applicativo programdid;
- 3) la ripartizione del costo delle ore aggiuntive dei ricercatori a tempo indeterminato eccedenti le 60 tra le Scuole interessate in proporzione alle ore di insegnamento che ogni ricercatore effettua nelle Scuole stesse, come già proposto nei precedenti anni accademici.

La programmazione approvata è in ogni caso subordinata alla verifica della copertura finanziaria da parte delle Scuole interessate per quanto riguarda i contratti esterni e le ore aggiuntive dei ricercatori.

- Attivazione contratti esterni e rinnovi

Per poter procedere al rinnovo dei contratti di insegnamento in scadenza e all'attivazione di quelli nuovi, occorre acquisire ulteriori informazioni da parte delle Scuole interessate, qualora non siano già state comunicate, ovvero:

- a) la copertura finanziaria;
- b) data di inizio/fine corsi sia per il primo che per il secondo semestre;
- c) il compenso orario lordo.

Per quanto riguarda il compenso si ritiene fissato a € 25,00/ora (ad eccezione del corso in Ottica e Optometria in cui è pari a € 32,00/ora), a meno che la Scuola non comunichi un importo diverso.

Il costo orario per affidamenti a docenti di altri Atenei, invece, è di € 35,47 corrispondente ad un costo struttura di circa € 42,00. Si propone, tuttavia, che tali affidamenti vengano conferiti a titolo gratuito come già stabilito per altri bandi degli scorsi anni accademici.

Sulla base della programmazione didattica, pertanto, occorre approvare:

- a) l'emanazione dei bandi per la copertura degli insegnamenti scoperti e da attribuire a soggetti esterni e i rinnovi proposti dai Presidenti dei CdS o dai referenti degli insegnamenti sulla base di una valutazione positiva dell'attività svolta nell'A.A. precedente come richiesto dal regolamento in materia di incarichi di insegnamento;
- b) gli affidamenti a titolo gratuito
- c) l'affidamento a titolo retribuito a docente di altro Ateneo

Relativamente al punto a) si ritiene opportuno emettere per ciascun insegnamento un bando unico al fine di garantire la più ampia possibilità di partecipazione e la maggior celerità delle procedure al fine di evitare, per quanto possibile, che ricadano nel periodo estivo. Nel bando, inoltre, sarà previsto che l'insegnamento venga affidato a titolo gratuito/retribuito e, in subordine, mediante contratti di diritto privato a titolo retribuito, ai sensi dell'articolo 23 co. 2 della L. 240/2010. A tale bando possono partecipare:

- Professori Ordinari, Associati e Ricercatori in servizio presso altri Atenei italiani (ai quali l'incarico può essere conferito tramite affidamento)
- Soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali (ai quali l'incarico può essere conferito mediante contratto di diritto privato).

Il Presidente sottopone all'approvazione l'elenco dei contratti di insegnamento e degli affidamenti inseriti nell'applicativo programdid.

Prima di procedere all'approvazione definitiva, il Presidente chiede nuovamente se vi sono docenti del Dipartimento disponibili a coprire i corsi per i quali viene chiesta l'attivazione di un contratto esterno. Nessun docente si dichiara disponibile.

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

Delibera n. 70/2018

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

- Richiamata la L. 240/2010 con particolare riferimento all'art. 23 co. 1;
- Visto l'art. 49 comma 1 lettera I) punti 1 e 2 del Decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5 convertito con modificazioni in legge 4 aprile 2012 n. 35;
- Visto il decreto ministeriale 21.07.2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento;
- Visto il Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240, D.R. 568 del 15.07.2016 Prot. n. 102297;
- Richiamata la nota rettorale Prot. 13374 del 30.01.2017 con la quale vengono determinati i contratti a titolo gratuito che ogni singola Scuola potrà sottoscrivere nell'A.A. 2016/2017 (Scienze M.F.N. n. 13);
- accertato, per il tramite di *ProgramDid*, il pieno e razionale impiego dei docenti afferenti al Dipartimento e, dunque, del correlato carico didattico attribuito al singolo professore con riferimento al SSD di afferenza;

- preso atto dell'implicito giudizio favorevole espresso da parte dei Consigli di Corso di Studio in merito ai contratti affidati a docenti esterni (desumibile dall'aver inserito i relativi nominativi nell'applicativo ProgramDid in corrispondenza del codice R2ETL e R1EST) e, quindi, della possibilità – laddove non siano superati i limiti di legge – di rinnovare i contratti di docenza affidati in precedenza a seguito di procedure di valutazione comparativa;
- preso atto dell'elevata qualificazione dei docenti proposti per i contratti a titolo gratuito ai sensi dell'art. 23 co.
 1 della L. 240/2010 da stipulare a cura del Rettore, deducibile dal possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale;
- Verificata la possibilità, in conformità al regolamento sopra citato, di rinnovare alcuni contratti di insegnamento già conferiti negli scorsi anni accademici;
- Rilevato anche nella seduta odierna che non vi sono docenti del DIMAI disponibili a ricoprire gli insegnamenti di cui alla programmazione didattica A.A. 2017/2018 per i quali è stata prevista l'attivazione di contratti esterni;

delibera

1) di procedere:

- a) ai rinnovi dei contratti e all'emissione dei bandi, come risulta dall'applicativo programdid, con la precisazione che in caso di contratto retribuito da attivare si procederà all'emissione di un bando unico, stabilendo altresì che, nel caso gli affidatari risultassero docenti di altri atenei italiani, l'affidamento sarà a titolo gratuito;
- b) agli affidamenti a titolo gratuito e retribuito inseriti nell'applicativo programdid.
- 2) il compenso orario lordo percipiente è di 25,00 €/ora, ad eccezione per il corso in Ottica e Optometria in cui è pari a 32,00 €/ora, qualora non diversamente indicato dalle Scuole;
- 3) la presente approvazione è subordinata alla preventiva acquisizione delle comunicazioni mancanti da parte delle Scuole e riguardanti elementi necessari per l'attivazione di bandi e contratti in base alla normativa vigente, inclusa la copertura finanziaria;
- 4) di dare mandato al Direttore del DIMAI di procedere con l'attivazione dei bandi, dei rinnovi e dei contratti una volta acquisite le suddette comunicazioni.

- Attività didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo determinato e indeterminato

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Consiglio di Corso di Studi, è chiamato a deliberare l'attribuzione per l'A.A. 2018/2019 dei compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo determinato e indeterminato.

Per i ricercatori di ruolo tale attribuzione è prevista dall'art. 6 co. 3 della Legge 240/2010, secondo cui:

"I ricercatori di ruolo svolgono attività di ricerca e di aggiornamento scientifico e, sulla base di criteri e modalità stabiliti con regolamento di Ateneo, sono tenuti a riservare annualmente a compiti di didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, fino ad un massimo di 350 ore in regime di tempo pieno e fino ad un massimo di 200 ore in regime di tempo definito".

Per i ricercatori a tempo determinato l'art. 24 co. 4 L. 240/2010 prevede che:

"I contratti di cui al comma 3, lettera a), possono prevedere il regime di tempo pieno o di tempo definito. I contratti di cui al comma 3, lettera b), sono stipulati esclusivamente con regime di tempo pieno. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari a 350 ore per il regime di tempo pieno e a 200 ore per il regime di tempo definito."

Il Presidente, quindi, illustra la tabella riepilogativa dei compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti assegnati ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al Dipartimento per l'A.A. 2018/2019:

Delibera n. 71/2018

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

- Visto l'art. 6 co. 3 della L. 240/2010 "Stato giuridico dei professori e ricercatori di ruolo";
- Visto l'art. 24 co. 4 L. 240/2010 "Ricercatori a tempo determinato";

• Preso atto che l'elenco dei compiti didattici per l'A.A. 2018/2019 è stato preventivamente concordato con i Ricercatori afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica e con i Presidenti dei Corsi di Studio;

delibera

L'attribuzione dei compiti di didattica integrativa e servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al DIMAI per l'A.A. 2018/2019 secondo la tabella riepilogativa di seguito riportata:

Nominativo	SSD	Compiti di Didattica Integrativa Anno Accademico 2018/2019
Bernini Antonio	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Elementi di Informatica, LT Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro. Tutoraggio agli studenti del primo anno; orientamento per studenti Erasmus; responsabile del CdL in Informatica per il Polo Penitenziario; organizzazione sessioni di laurea del CdL in Informatica; ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea.
Bianchini Chiara	MAT/05	Attività didattica integrativa nei corsi di Matematica, LT Scienze Biologiche, Analisi Matematica I, LT Fisica e Astrofisica. Tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Bisconti Luca	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica e Statistica LT Scienze farmaceutiche applicate e controllo qualità. Tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Bracco Cesare	MAT/08	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi numerica I LT Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/08 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Calamai Simone	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica, LT Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro. Tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea. commissioni di esami.
Canarutto Daniel	MAT/07	Attività didattica integrativa nel corso di Metodi matematici e statistici, LM Scienze Chimiche. Ttutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami
Ceccarelli Andrea	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di sistemi operativi, LT Informatica. Tutoraggio nel settore INF/01 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea. commissioni di esami.
Di Giorgi Campedelli Luigi Vittorio	MAT/07	Assistenza ai test OFA. Tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea. commissioni di esami.
Frosini Andrea	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Informatica, LT in Scienze e Tecniche Psicologiche. Tutoraggio nel settore INF/01 (ricevimento studenti, tesine e tesi di laurea). Assistenza a laboratori e lavori di gruppo; supporto e/o supervisione stage formativi; orientamento in entrata, in itinere ed in uscita; commissioni esami, tesi di laurea e dottorato.
Fumagalli Francesco	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso Teoria dei Numeri, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; delegato all'orientamento per il Corso di Laurea in Matematica.
Fusi Lorenzo	MAT707	Attività didattica integrativa nei corsi di Matematica, LT Scienze Geologiche e di Modellistica Matematica per le Applicazioni, LM Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Lollini Paolo	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Architetture degli elaboratori, LT Informatica. Tutoraggio agli studenti del primo anno; delegato del CdL in Informatica per predisposizione orario della didattica e organizzazione dei precorsi; ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea
Maggesi Marco	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria I, LT Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami. Redattore pagine web del CdS in Matematica e componente del GaV del CdS in Matematica

Morandi Omar	MAT/07	Attività didattica integrativa nel corso di Equazioni della fisica matematica, LT Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Mugelli Francesco	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica, LT Scienze biologiche. Attività di orientamento e tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Pannone Virgilio	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso Teoria dei grafi e Combinatoria, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Paoletti Raffaella	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria, LT Ingegneria Meccanica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Paoli Gabriella	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso Analisi Matematica , LT Ingegneria Elettronica e TLC; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea); partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; partecipazione alle commissioni d'esame.
Pertici Donato	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematiche Elementari dal punto di vista Superiore, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Poggiolini Laura	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Metodi matematici, LT Ingegneria Informatica; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Sarfatti Giulia	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Istituzioni di Matematiche, LM Architettura. Tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Stoppato Caterina	MAT/03	Attività didattica integrativa nei corsi di Istituzioni di Matematiche, LM Architettura, Geometria I, LT Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Talamucci Federico	MAT/07	Attività didattica integrativa nel corso di Meccanica Analitica, LT Fisica e Astrofisica. Tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.

Sul punto 6 dell'O.D.G. «Assegni di ricerca»

- Ripartizione cofinanziamento Ateneo per assegni di ricerca (CIA del 09.04.2018)

Il Presidente ricorda che la cifra assegnata dall'Ateneo al Dipartimento per il cofinanziamento 2018 degli assegni di ricerca ammonta a 41.581 Euro. C'è inoltre un residuo di 1.760,15 Euro derivante dall'assegno del Dott. Geraci. Pertanto, la cifra disponibile da suddividere risulta di 43.341,15 Euro. Nella riunione della CIA del 9 Aprile 2018 è stato stabilito di ripartire il cofinanziamento dividendo, a seconda delle esigenze, tra le proposte che ad oggi risultano in numero di 5. Si riporta la proposta di assegnazione dei suddetti fondi discussa e approvata nella seduta della CIA al punto 3 dell'ODG del 9 aprile 2018. Prende la parola la Prof.ssa Pera per illustrare la seguente tabella:

Quota assegnata dall'Ateneo (41.	Quota assegnata dall'Ateneo (41.581) + residuo assegno Geraci (1760,15)									
Proposta										
Geometria MAT/03	Assegno Resp. Prof. Angella	8.068,23								
Geometria MAT/03	Assegno Resp. Prof. Angella	8.068,23								
Analisi Matematica MAT/05	Assegno Resp. Prof. Magnanini	11068,23								

Analisi Matematica MAT/05	Assegno Resp. Dott. Mugelli	8068,23
Fisica-Matematica MAT/07	Assegno Resp. Prof. Frosali	8068,23

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 72/2018

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

- Preso atto dell'assegnazione del budget per gli assegni di ricerca per l'anno 2018, pari a € 43.341,15;
- Vista la situazione relativa agli assegni di ricerca attualmente in essere;
- Preso atto del verbale della CIA del 9 aprile 2018;

delibera

Di ripartire l'assegnazione del budget per gli assegni di ricerca per l'anno 2018, pari a € 43.341,15 come da tabella sopra riportata.

- Attivazione n. 2 assegni Prof. Angella

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di attivazione di n. 2 assegni di ricerca presso il DIMAI cofinanziati con responsabile scientifico il Prof. Daniele ANGELLA (prot. n. 59774 del 10/04/2018) dal titolo *'Complex and differential geometry'* come di seguito descritto (all. 1); la richiesta è corredata del programma di ricerca pervenuto anche in formato elettronico (all. 1.1)

1)

Tipologia dell'assegno	cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1º del mese con esclusione del mese di agosto)	1 luglio 2018
Titolo dell'assegno	Complex and differential geometry
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Daniele Angella (prof.ass., resp. progetto SIR2014 AnHyC)
Requisiti di ammissione	Dottorato in Matematica
Durata (da uno a tre anni)	un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2018)	8.068,23
Finanziamento Struttura	15.718,53
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	COAN 41204 15.326,80 SIR2014 AnHyC 391,73 RUBEIRICATEN15

data, ora e luogo del colloquio	Venerdi' 08 giugno 2018, ore 10:00 Aula Tricerri Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini viale Morgagni 67/a 50134 – Firenze
	Per i candidati residenti all'estero, il colloquio e' possibile anche in via telematica

2)

Tipologia dell'assegno	cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 luglio 2018
Titolo dell'assegno	Complex and differential geometry
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Daniele Angella (prof.ass., resp. progetto SIR2014 AnHyC)
Requisiti di ammissione	Dottorato in Matematica
Durata (da uno a tre anni)	un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2018)	8.068,23
Finanziamento Struttura	15.718,53
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	COAN 41207 15.718,53 SIR2014 AnHyC
data, ora e luogo del colloquio	Venerdi' 08 giugno 2018, ore 10:00 Aula Tricerri Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini viale Morgagni 67/a 50134 – Firenze Per i candidati residenti all'estero, il colloquio e' possibile anche in via telematica

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 73/2018

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

- Vista la richiesta di attivazione di n. 2 assegni di ricerca cofinanziati del Prof. Angella;
- Preso atto della delibera n. 72 del Consiglio del 12 aprile 2018 sulla ripartizione cofinanziamento per assegni di ricerca,
- Preso atto della validità del programma proposto e della disponibilità dei fondi di bilancio,
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

delibera

di attivare gli assegni di ricerca di cui al punto n. 1 e n. 2 sopra illustrati e di dare mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

- Attivazione assegno Prof. Frosali

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di attivazione di assegno di ricerca presso il DIMal cofinanziato con responsabile scientifico il Prog. Giovanni FROSALI (prot. n. 60936 del 11/04/2018) dal titolo 'Modelli matematici per la dinamica di sistemi anolonomi e applicazioni al moto di veicoli' come di seguito descritto (all. 1); la richiesta è corredata del programma di ricerca pervenuto anche in formato elettronico (all. 1.1)

Tipologia dell'assegno	cofinanziato	
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 luglio 2018	
Titolo dell'assegno	"Modelli matematici per la dinamica di sistemi anolonomi e applicazioni al moto di veicoli"	
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/07	
Responsabile della ricerca e qualifica	GIOVANNI FROSALI, PO	
Requisiti di ammissione	Titoli di studio richiesti: Dottorato in Matematica, Matematica Applicata o Ingegneria oppure Laurea Magistrale o Specialistica in Matematica o Ingegneria Matematica. Sono richiesti conoscenze di base sulle tematiche del progetto.	
Durata (da uno a tre anni)	UNO	
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76	
Finanziamento Ateneo (da Budget 2018)	8.068,23	
Finanziamento Struttura	15.718,53	
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	COAN 41199 Residuo ex-assegno Bisconti ECRF 10.984,98 euro Fondi di ricerca Prof. Frosali (ex 60%) 440,98 euro COAN 66171 (2017) Fondi RICATENS Prof. Pera 4.292,57 euro	
data, ora e luogo del colloquio (tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	23 maggio ore 11.30, Auletta Seminari del DIMAI, Via di S. Marta, 3	

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 74/2018

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

• Vista la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca cofinanziato del Prof. Frosali;

- Preso atto della delibera n. 72 del Consiglio del 12 aprile 2018 sulla ripartizione cofinanziamento per assegni di ricerca,
- Preso atto della validità del programma proposto e della disponibilità dei fondi di bilancio,
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

delibera

di attivare l'assegno di ricerca come descritto in premessa e di dare mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

- Approvazione a ratifica fattibilità progetti per assegni bandi CARIFI

Il Direttore ricorda che con D.R. n. 12073 (59) del 23 gennaio 2018 è stato emanato il bando "Giovani Ricercatori Protagonisti 2017", per il conferimento di n. 10 assegni di ricerca di tipo a) biennali, finanziati dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze su tematiche di ricerca specifiche, di cui n. 1 assegno sull'area tematica 'Metodologie matematiche e statistiche innovative: modelli e applicazioni'.

Con riferimento a tale area tematica, di interesse del DIMAI, con D.R. N. 36388 (297) - Anno 2018 sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande, con nuova scadenza stabilita al 30 marzo 2018.

Il bando richiedeva che entro questa scadenza i candidati dovessero compilare sull'apposito applicativo informatico la loro domanda, presentando un progetto di ricerca pertinente alla tematica prescelta, accompagnato da una serie di documenti, tra i quali una dichiarazione a firma del Direttore, che:

- confermasse la disponibilità di mezzi e attrezzature la realizzazione del progetto;
- indicasse, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca;
- indicasse, tra i Settori Scientifici Disciplinari di cui è referente il Dipartimento, quello a cui afferirebbe il candidato in caso di vincita.

Il Direttore segnala di essere stato contattato da n. 3 interessati per il rilascio di tale dichiarazione e, per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima data utile di Consiglio), di aver reso tali dichiarazioni senza alcun passaggio in Consiglio.

Richiede, tuttavia, che il Consiglio approvi a ratifica quanto da lui dichiarato, nel rispetto delle linee guida emanate dal Rettore secondo cui spettano agli organi collegiali delle strutture di ricerca i seguenti compiti:

- deliberare 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;
- individuare il responsabile scientifico.

Il Direttore espone quindi i n. 3 progetti di ricerca per i quali chiede al Consiglio di esprimersi, a ratifica, sulla fattibilità.

1. <u>Titolo del progetto</u>: "Rango reale e autovettori reali di tensori simmetrici reali"

Candidato: dott. Mauro Maccioni

SSD al quale afferirebbe il candidato in caso di vincita: MAT/03

Responsabile scientifico: prof. Giorgio Maria Ottaviani

2. <u>Titolo del progetto</u>: "Hub Dynamics in Evolving Heterogeneous Networks"

Candidato: dott. Francesco Ricci

SSD al quale afferirebbe il candidato in caso di vincita: MAT/07

Responsabile scientifico: prof. Giovanni Frosali / dott. Omar Morandi

3. Titolo del progetto: "Azioni di gruppi di Lie e strutture geometriche"

Candidato: dott. Francesco Panelli

SSD al quale afferirebbe il candidato in caso di vincita: MAT/03

Responsabile scientifico: prof. Fabio Podestà

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 75/2018

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

- preso atto della richiesta di approvazione a ratifica dei pareri di fattibilità in merito ai progetti sopra indicati;
- preso atto delle proposte di progetto;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento ai suddetti progetti e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione

delibera

- a) di approvare, a ratifica, la fattibilità delle proposte di progetto su indicate;
- b) di garantire, in caso di finanziamento, la messa a disposizione di mezzi e attrezzature necessari alla loro realizzazione;
- c) di individuare, quali responsabili scientifici, i docenti sopra indicati per ciascun progetto.

Sul punto 7 dell'O.D.G. «Accordi, convenzioni e progetti di ricerca»

- Internship agreement con Université Paris-Saclay

Il Presidente comunica che dal 5 marzo è presente presso il DIMAI Mallem Maher (studente magistrale presso École Normale Superieure Paris-Saclay).

Mallem Maher permarrà presso il DIMAI fino al 20 luglio per un periodo di internship, durante il quale collaborerà col prof. Luca Ferrari.

Scopo principale del periodo di internship, è l'avvio alla ricerca nel contesto della combinatoria: lo studente tratterà alcuni aspetti algoritmici ed enumerativi riguardanti classiche strutture combinatorie.

Più specificamente, lo studente tratterà problemi riguardanti permutazioni e cammini nel piano discreto.

Riguardo alle permutazioni, lo studente verrà introdotto allo studio delle permutation machines, che sono macchine che tentano di ordinare una permutazione utilizzando opportunamente una fissata rete di strutture dati, quali pile, code e loro variazioni. Si tratta di un argomento ormai classico (che ha dato origine, tra l'altro, alla nozione fondamentale di pattern di una permutazione) ed anche di un settore di ricerca molto attivo.

Riguardo ai cammini, principale oggetto di studio saranno alcuni ordini parziali naturali su insiemi di cammini, quali pattern order, dominance order, Tamari order... In questo contesto, l'obiettivo principale è quello di studiare alcune proprietà strutturali di tali ordini parziali, quali numero di catene, numero di intervalli, unimodalità rispetto al rango, funzione di Möbius...

I rapporti tra il DIMAI, l'École Normale Superieure Paris-Saclay e lo studente Mallem Maher sono disciplinati da un formale internship agreement che l'università francese ha inviato al DIMAI, con contestuale richiesta di sottoscrizione.

Il direttore, precisando che l'accordo non comporta oneri a carico del DIMAI, sottopone quindi all'approvazione del Consiglio il testo dell'internship agreement, di cui si allega copia al presente verbale, sul quale il Consiglio è chiamato a deliberare.

Delibera n. 76/2018

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

- visto il testo dell'internship agreement proposto dalla École Normale Superieure Paris-Saclay;
- preso atto delle motivazioni esposte dal prof. Ferrari, promotore dell'accordo;

- ritenuto che tale collaborazione sia meritevole di interesse scientifico per il DIMAI

delibera

- a) di autorizzare il direttore a sottoscrivere, per il DIMAI, l'internship agreement tra il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università degli Studi di Firenze, l'École Normale Superieure Paris-Saclay e lo studente Mallem Maher;
- b) di individuare quale docente coordinatore dell'accordo il prof. Luca Ferrari

- Conto terzi con RFI: approvazione modifica tabella di ripartizione proventi

Il Presidente comunica che è pervenuta, da parte del Prof. Andrea Bondavalli, la richiesta di aggiornare la tabella di ripartizione dei proventi derivanti dal contratto stipulato in data 12.12.2017 tra il Dipartimento di Matematica ed Informatica "U. Dini" e RFI - Rete Ferroviaria Italiana con oggetto 'Servizio di formazione specialistica, tramite corso, "Architetture per applicazioni safety-critical" - per neoassunti della S.O. Ricerca e Sviluppo', di cui alla delibera del Consiglio del DIMAI n. 144 del 23.11.2017.

E' stata sostanzialmente ridefinita la quota di proventi destinata al personale dipendente, che è stata stabilita in euro 8.002,50 (corrispondenti al 24,25% dei proventi), così distribuiti: prof. Bondavalli euro 1.500, dott. Ceccarelli euro 1.500, dott. Lollini euro 5.002,50.

Ferme restando le quote riservate al Fondo Comune di Ateneo (2,50%), al Fondo per lo Sviluppo della Ricerca di Ateneo (15,40%), e al Dipartimento (8%), la parte residua dei proventi (corrispondente al 49,85% del totale) è destinata all'acquisizione di personale non dipendente e di eventuali altri beni e servizi.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 77/2018

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

- preso atto della richiesta del Prof. Andrea Bondavalli in merito all'aggiornamento della tabella di ripartizione dei proventi derivanti dal contratto stipulato in data 12.12.2017 tra il Dipartimento di Matematica ed Informatica "U. Dini" e RFI Rete Ferroviaria Italiana ,avente per oggetto 'Servizio di formazione specialistica, tramite corso, "Architetture per applicazioni safety-critical" per neoassunti della S.O. Ricerca e Sviluppo';
- vista la nuova tabella di ripartizione proposta dal Responsabile Scientifico, parte integrante del presente verbale

delibera

di approvare la nuova tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

Sul punto 8 dell' O.D.G « Internazionalizzazione»

Il Presidente ricorda che in sede di Budget 2018 sono stati destinati alla voce Internazionalizzazione un importo di euro 22.785,00 e che è necessario procedere all'approvazione della ripartizione di tali fondi. Illustra pertanto la proposta della Commissione di Dipartimento (prot. 58906 del 09.04.2018), composta dai Proff. Dolfi, Barletti e Podestà, riunitasi il 5/4/2018 che ha analizzato le domande pervenute da parte di docenti del Dipartimento e riguardanti richieste di sovvenzionamento per soggiorni di Professori Visitatori presso il Dipartimento stesso.

Estratto del verbale della Riunione della Commissione di Dipartimento

Considerate le descrizioni analitiche delle singole richieste e i curricula dei Visitatori proposti, e tenuto conto della priorità da attribuire alle visite di almeno 30 giorni consecutivi, la commissione propone la seguente suddivisione:

Visiting Professor	Università	Proponente	Durata prevista della visita	Finanziamento proposto
Berardo Ruffini	Montepellier (Francia)	Dott.ssa Chiara Bianchini	40 giorni	€ 1.200
Chengjian Zhang	Huazhong University of Science and Technology (Cina)	Prof. Luigi Brugnano	15 giorni	€ 900
Anupam Singh	IISER Pune (India)	Prof. Silvio Dolfi	45 giorni	€ 2.900

Zeinab Akhlaghi	Amirkabir University di Teheran (Iran)	Prof. Silvio Dolfi	30 giorni	€ 2.300
Lucia Sanus Vitoria	Università di Valencia (Spagna)	Prof. Silvio Dolfi	30 giorni	€ 2.300
Verena Boegelein	Università di Salisburgo (Austria)	Prof. Matteo Focardi	30 giorni	€ 2.300
Frank Duzaar	Università di Erlangen (Germania)	Prof. Matteo Focardi	30 giorni	€ 2.300
Srecko Brlek	UQUAM Montreal (Canada)	Dott. Andrea Frosini	15 giorni	€ 900
Christophe Picouleau	CNaM - Paris (Francia)	Dott. Andrea Frosini	10 giorni	€ 750
Benedikt Ahrens	Università di Birmingham (UK)	Dott. Marco Maggesi	7 giorni	€ 535
Francesca Carlotta Chittaro	Università di Tolone (Francia)	Dott.ssa Laura Poggiolini	30 giorni	€ 1.200
Amin Moosaie	Yasouj University (Iran)	Prof. Fabio Rosso	40-50 giorni	€ 2.900
Valeri Obukhovskii	Voronezh State Pedagogical University (Russia)	Prof. Marco Spadini	30 giorni	€ 2.300

Al termine della presentazione da parte del Prof. Silvio Dolfi si apre un ampio dibattito, nel quale intervengono Barletti, Bucci, Bondavalli, Fabbri, Maggesi, Minguzzi, Poggiolini, Vlacci e Zecca, al termine del quale il Presidente propone alla commissione dipartimentale di attribuire € 300,00 in più a Francesca Carlotta Chittaro togliendo proporzionalmente detta somma a coloro che soggiornano meno di 30 gg. In conclusione la proposta prevede la seguente suddivisione:

Visiting Professor	Università	Proponente	Durata prevista della visita	Finanziamento proposto
Berardo Ruffini	Montepellier (Francia)	Dott.ssa Chiara Bianchini	40 giorni	€ 1.200
Chengjian Zhang	Huazhong University of Science and Technology (Cina)	Prof. Luigi Brugnano	15 giorni	€ 812
Anupam Singh	IISER Pune (India)	Prof. Silvio Dolfi	45 giorni	€ 2.900
Zeinab Akhlaghi	Amirkabir University di Teheran (Iran)	Prof. Silvio Dolfi	30 giorni	€ 2.300
Lucia Sanus Vitoria	Università di Valencia (Spagna)	Prof. Silvio Dolfi	30 giorni	€ 2.300
Verena Boegelein	Università di Salisburgo (Austria)	Prof. Matteo Focardi	30 giorni	€ 2.300
Frank Duzaar	Università di Erlangen (Germania)	Prof. Matteo Focardi	30 giorni	€ 2.300
Srecko Brlek	UQUAM Montreal (Canada)	Dott. Andrea Frosini	15 giorni	€ 812
Christophe Picouleau	CNaM - Paris	Dott. Andrea Frosini	10 giorni	€ 677

	(Francia)			
Benedikt Ahrens	Università di Birmingham (UK)	Dott. Marco Maggesi	7 giorni	€ 484
Francesca Carlotta Chittaro	Università di Tolone (Francia)	Dott.ssa Laura Poggiolini	30 giorni	€ 1.500
Amin Moosaie	Yasouj University (Iran)	Prof. Fabio Rosso	40-50 giorni	€ 2.900
Valeri Obukhovskii	Voronezh State Pedagogical University (Russia)	Prof. Marco Spadini	30 giorni	€ 2.300

La commissione dipartimentale accetta la proposta di modifica che il Presidente chiede al Consiglio di approvare.

Delibera n. 78/2018

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

- vista l'assegnazione di Budget 2018 per l'Internazionalizzazione di € 22.785,00;
- considerate le 13 richieste di partecipazione all'Internazionalizzazione per il DIMAI;
- preso atto della ripartizione proposta dalla Commissione di Dipartimento riunitasi il 05.04.2018;
- preso atto della proposta di modifica da parte del Presidente e accettata dalla commissione dipartimentale approva a maggioranza, con un voto contrario e 10 astenuti, la seguente tabella di ripartizione:

Visiting Professor	Università	Proponente	Durata prevista della visita	Finanziamento proposto
Berardo Ruffini	Montepellier (Francia)	Dott.ssa Chiara Bianchini	40 giorni	€ 1.200
Chengjian Zhang	Huazhong University of Science and Technology (Cina)	Prof. Luigi Brugnano	15 giorni	€ 812
Anupam Singh	IISER Pune (India)	Prof. Silvio Dolfi	45 giorni	€ 2.900
Zeinab Akhlaghi	Amirkabir University di Teheran (Iran)	Prof. Silvio Dolfi	30 giorni	€ 2.300
Lucia Sanus Vitoria	Università di Valencia (Spagna)	Prof. Silvio Dolfi	30 giorni	€ 2.300
Verena Boegelein	Università di Salisburgo (Austria)	Prof. Matteo Focardi	30 giorni	€ 2.300
Frank Duzaar	Università di Erlangen (Germania)	Prof. Matteo Focardi	30 giorni	€ 2.300
Srecko Brlek	UQUAM Montreal (Canada)	Dott. Andrea Frosini	15 giorni	€ 812
Christophe Picouleau	CNaM - Paris (Francia)	Dott. Andrea Frosini	10 giorni	€ 677
Benedikt Ahrens	Università di Birmingham (UK)	Dott. Marco Maggesi	7 giorni	€ 484

Francesca Carlotta Chittaro	Università di Tolone (Francia)	Dott.ssa Laura Poggiolini	30 giorni	€ 1.500
Amin Moosaie	Yasouj University (Iran)	Prof. Fabio Rosso	40-50 giorni	€ 2.900
Valeri Obukhovskii	Voronezh State Pedagogical University (Russia)	Prof. Marco Spadini	30 giorni	€ 2.300

Sul punto 9 dell'O.D.G. « Inserimento personale in progetti di ricerca»

Nessuna richiesta è stata presentata

Sul punto 10 dell'O.D.G. « Varie ed eventuali»

Non viene discusso alcun argomento

Escono i rappresentanti degli studenti, dei dottorandi e del personale tecnico e amministrativo. Esce il Responsabile Amministrativo e assume le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Elvira Mascolo. Esce la Dott.ssa Carlotta Giannelli.

Sul punto 11 dell'O.D.G. «Commissione giudicatrice della procedura valutativa ex art. 24 co. 5 L. 240/2010 per la candidata Dott.ssa Carlotta Giannelli in servizio come RTD/B MAT/08»

Il Presidente comunica che, come da nota prot. n. 36604 del 05.03.2018, gli Organi di Governo, nelle sedute del 21 e 23 febbraio scorso, hanno approvato l'attivazione della procedura di valutazione ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010 che il Consiglio di Dipartimento aveva chiesto per la Dott.ssa Carlotta Giannelli con delibera n. 44/2018.

A questo punto occorre deliberare la proposta di nominativi di coloro che faranno parte della Commissione di valutazione così come previsto dal "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" di cui al decreto rettorale n. 148/2017.

In particolare, secondo il combinato disposto degli artt. 9 e 5 del citato regolamento, la Commissione giudicatrice è così disciplinata:

- La Commissione è nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato, ed è composta da tre membri scelti fra professori Ordinari e Associati. La delibera è adottata nella composizione ristretta dei professori di ruolo e ai Ricercatori a tempo indeterminato e determinato.
- 2. La Commissione è composta da professori Ordinari e Associati appartenenti al/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 in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore. Per la selezione dei contratti di cui alla lettera a) dell'articolo 24, comma 3, della legge 240/2010, almeno uno dei componenti la Commissione deve essere esterno all'Ateneo. Per la selezione dei contratti di cui alla lettera b) del medesimo articolo la Commissione è composta da almeno due membri esterni. I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.
- 3. Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione dell'apposito Regolamento, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.
- 4. I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico-disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore Ordinario e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.
- 5. Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.
- 6. Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo. Eventuali istanze di ricusazione al Rettore di uno o più componenti la Commissione giudicatrice da parte di candidati devono essere presentate nel termine perentorio di trenta giorni dalla pubblicazione. Se la causa di ricusazione è sopravvenuta successivamente al termine di cui sopra, purché anteriore alla data di insediamento della Commissione, il termine decorre dalla sua insorgenza.
- 7. 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 assoluta dei componenti.

8. 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.

Dopo breve discussione, avendo sentito i docenti del settore interessato e, dopo aver verificato le dichiarazioni rese dai potenziali commissari ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001 e di rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, il Presidente propone la seguente commissione:

- Prof. Lugi BRUGNANO, ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università degli Studi di Firenze (SSD MAT/08)
- Prof.ssa Beatrice MEINI, ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Pisa SSD MAT/08)
- Prof. Stefano SERRA CAPIZZANO, ordinario, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria SSD MAT/08)

Delibera n. 79/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica "*Ulisse Dini*", nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato:

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'articolo 23 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare, l'art. 24 "Ricercatori a tempo determinato";
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali in possesso dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del decreto legislativo n. 196/2003;
- Visto il Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 148/2017, prot. n. 19647 e, in particolare, gli artt. 8 e 9;
- Vista la delibera n. 44/2018 approvata nel Consiglio di Dipartimento del 22.02.2018 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010 per la candidata Dott.ssa Carlotta Giannelli in servizio come RTD/B MAT/08;
- Vista la comunicazione prot. n. 36604 del 05.03.2018 dell'Unità di processo "Amministrazione del personale docente e ricercatore";
- Considerata la proposta del Direttore del Dipartimento e sentiti i docenti del SSD interessato;
- Verificate le dichiarazioni rese dai potenziali commissari, ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001;
- Verificati i requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016;

delibera

di proporre al Rettore la seguente commissione giudicatrice:

- Prof. Lugi BRUGNANO, ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università degli Studi di Firenze (SSD MAT/08)
- Prof.ssa Beatrice MEINI, ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Pisa SSD MAT/08)
- Prof. Stefano SERRA CAPIZZANO, ordinario, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria – SSD MAT/08)

Rientra Carlotta Giannelli

Sul punto 12 dell'O.D.G. «Attivazione bandi per n. 2 RTD/B: assegnazione straordinaria circolare MIUR n. 168

Il Presidente illustra il contenuto delle circolari rettorali 5 e 9/2018, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 7 e 23 febbraio 2018 e del 29 e 30 marzo 2018.

Delibera n. 80/2018

del 28.02.2018»

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la <u>maggioranza assoluta degli aventi diritto</u>, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 7 e 23 febbraio 2018;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 29 e 30 marzo 2018;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto delle Circolari n. 5/2018 e 9/2018;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 09.04.2018;
- considerato che il settore concorsuale 01/B1 INFORMATICA SSD INF/01 INFORMATICA, e il settore concorsuale 01/A3 ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA - SSD MAT/05 -ANALISI MATEMATICA, sono stati inseriti nella programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2018-20 approvata dagli Organi di Governo nelle sedute del 21 e 23 febbraio 2018;
- considerato che nella programmazione suddetta era presente un posto RTD/A per il SSD MAT/05 e che, per le esigenze scientifiche e didattiche del Dipartimento, si ritiene maggiormente appropriato al momento attuale un posto di RTD/B;
- considerato che per il SSD INF/01 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente (Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' - DiSIA), comunque già richiesto con nota protocollo n. 59362 del 10.04.2018, con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del **bando per il reclutamento di n. 2 Ricercatori di tipologia b)**, ai sensi dell'articolo 24, comma *3,* della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue.

N. 1 posto:

Settore Concorsuale: 01/B1 INFORMATICA

SSD: INF/01 INFORMATICA

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito dell'informatica, con attenzione sia agli aspetti teorici e

metodologici che applicativi nel contesto di tematiche di rilevanza internazionale. Sarà richiesta la partecipazione a seminari, convegni e riunioni scientifiche del settore, e la partecipazione a progetti di ricerca di Ateneo, nazionali ed internazionali, attivati da membri del Dipartimento sulle tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti afferenti al settore dell'Informatica impartiti nei corsi di laurea attivi in Ateneo, in base alla programmazione didattica approvata dal Dipartimento;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua INGLESE.

N. 1 posto:

Settore Concorsuale: 01/A3 ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA SSD: MAT/05 - ANALISI MATEMATICA

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito di Equazioni Differenziali e Calcolo delle Variazioni;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di analisi matematica e di corsi di matematica di base;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua INGLESE.

Escono i ricercatori

Sul punto 13 dell'O.D.G. «Chiamata RTD/A MAT/02»

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 324 del 19 marzo 2018, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 3425, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di un ricercatore, a tempo determinato di tipologia a), in regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02 (Algebra) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Lo stesso Decreto dichiara idoneo della procedura il dott. Eugenio Giannelli.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo Fiorentino con DR 9 febbraio 2017, n. 149 – prot. n. 19717:

Articolo 11

Proposta di chiamata

- 1) All'esito della procedura, il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. La delibera di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato idoneo, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.
- 2) Il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato selezionato con deliberazione motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1.
- 3) Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.
- 4) La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.

Il Presidente, inoltre, ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Il Presidente osserva che, dall'esame dei giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice, risulta che il dott. Eugenio

Giannelli ha conseguito i seguenti titoli:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica nel 2011, ha quindi fruito di borse post-doc in Germania e Regno Unito ed è attualmente Research fellow presso l'Università di Cambridge.

Ha alcune esperienze di didattica sia di base che avanzata.

La sua attività scientifica è rivolta in particolare alle rappresentazioni di gruppi finiti, è estremamente ben sviluppata, testimoniata da 17 articoli di ricerca, prevalentemente di ottima collocazione editoriale, molti scritti da solo, altri con diversi coautori di prestigio.

L'impatto della sua produzione a livello internazionale è già molto significativo, come testimoniano le collaborazioni scientifiche messe in atto, la partecipazione su invito a diversi convegni, ed anche gli indici bibliometrici. La commissione ritiene il Candidato molto interessante.

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 del dott. Eugenio Giannelli che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

Interviene il prof. Carlo Casolo che illustra il profilo del candidato.

Eugenio Giannelli, laureato in Matematica presso l'Università di Firenze nel 2011, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica nel gennaio 2015 presso il Royal Holloway College, Università di Londra.

Dal 2015 alla fine del 2016 è stato ricercatore post-doc presso l'Università di Kaiserslautern, con borse della London Math. Soc. e dell'Università di Kaiserslautern; in questo periodo è stato invitato come ricercatore ospite presso l'Università di Losanna e quella di Bilbao. Vincitore di una borsa di studio "Marie Curie-DAAD", vi ha rinunciato per assumere, dal gennaio 2017, un contratto triennale "Gott Research Fellow" presso il Trinity Hall di Cambridge (U.K.).

La sua attività scientifica, testimoniata da 17 articoli di ricerca pubblicati su riviste internazionali prevalentemente di ottimo rango, è rivolta in particolare alle rappresentazioni di gruppi finiti. Sin dalla tesi di dottorato si è occupato di alcune congetture ormai di lungo corso sulle rappresentazioni dei gruppi simmetrici, dando contributi molto significativi, che gli hanno valso un già solido prestigio internazionale, come testimoniato dai diversi inviti come conferenziere a meeting, convegni e scuole, raccolti in pochi anni. Più di recente, ha esteso il campo di applicazione dei suoi metodi a questioni più ampie di rappresentazioni di gruppi finiti in genere, anche queste motivate da alcune importanti ma difficili congetture, come quella di MacKay e di Alperin. Si è anche occupato di qualche aspetto della teoria dei gruppi topologici (infiniti) e di combinatoria algebrica. L'impatto della sua produzione scientifica a livello internazionale è già molto valido, come testimoniano le collaborazioni messe in atto, sia con studiosi di primo livello che con ricercatori più giovani.

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

Delibera n. 81/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica "Ulisse Dini", all'unanimità, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati:

- Visto il Decreto Rettorale n. 324 del 19 marzo 2018, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 3425, con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02 (Algebra) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", indetta con Decreto rettorale, 4 settembre 2017, n. 764 (prot. 123958) pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 10848) dal 27 settembre 2017 al 26 ottobre 2017;
- Considerato che il Decreto di approvazione atti n. 324 del 19 marzo 2018, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 3425, dichiara idoneo della procedura il dott. Eugenio Giannelli;
- Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo Fiorentino con DR 9 febbraio 2017, n. 149 - prot. n. 19717, la proposta di chiamata è deliberata da Dipartimento con maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati;

- Considerate le esigenze scientifico didattiche per il SSD MAT/02 (Algebra);
- Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risultano i titoli ed i risultati conseguiti dal dott. Eugenio Giannelli;
- Ritenuto che le competenze del dott. Eugenio Giannelli 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 e associati;
- Vista la comunicazione del 28.03.2018 (Prot n. 59418 del 10/04/2018) con cui il dott. Eugenio Giannelli chiede al Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica che, in caso di chiamata, la sua presa di sevizio possa essere posticipata al 1° settembre 2018, a causa di precedenti impegni accademici presso la Cambridge University da portare a termine

delibera

- la proposta di chiamata del dott. Eugenio Giannelli per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della citata legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02 (Algebra) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa;
- l'accettazione della richiesta del dott. Giannelli di posticipare la presa di servizio alla data 1° settembre 2018.

Alle ore 17:00, essendo esaurita la trattazione dei punti all'o.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

II Segretario Dott.ssa Angela Nutini	II Presidente Prof. Giorgio Maria Ottaviani
Prof.ssa Elvira Mascolo Segretario Verbalizzante dal punto 11 dell'OdG	