

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"

Seduta del Consiglio di Dipartimento del 12 ottobre 2017

Verbale n. 8

Alle ore 14:30 del giorno 12 ottobre 2017 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. 142897 del 5 ottobre 2017, n. 143293 del 06.10.2017 e prot. n. 145247 del 10.10.2017 (Fascicolo 2017- II/10.15), inviate per e-mail

Professori Ordinari e Straordinari

	P	AG	A
1. ANICHINI Giuseppe		X	
2. BARCUCCI Elena	X		
3. BIANCHI Gabriele	X		
4. BONDAVALLI Andrea		X	
5. BRUGNANO Luigi	X		
6. CASOLO Carlo	X		
7. CIANCHI Andrea	X		
8. CRESCENZI Pierluigi	X		
9. FROSALI Giovanni	X (entra alle 14:55)		
10. GANDOLFI Alberto		X	
11. GENTILI Graziano	X		
12. MAGNANINI Rolando			X
13. MARCELLINI Paolo	X		
14. MASCOLO Elvira	X		
15. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
16. PATRIZIO Giorgio	X		
17. PERA Maria Patrizia	X		
18. PERGOLA Elisa	X (esce alle 16:50)		
19. PODESTA' Fabio	X		
20. ROSSO Fabio	X		
21. SARYCHEV Andrey	X		
22. VESPRI Vincenzo			X
23. VESSELLA Sergio	X		
24. VEZZOSI Gabriele	X		
25. VILLARI Gabriele	X (entra alle 15:35)		
26. ZECCA Pietro	X		

Professori Associati

	P	AG	A
1. BARLETTI Luigi		X	
2. BARLOTTI Marco	X		
3. BORGIOLI Giovanni	X		
4. BUBBOLONI Daniela	X		
5. BUCCI Francesca	X		
6. COLESANTI Andrea		X	
7. CONTI Giuseppe	X		
8. DE PASCALE Luigi	X		
9. DOLCETTI Alberto	X		
10. DOLFI Silvio		X	
11. FABBRI Roberta	X		
12. FARINA Angiolo	X		
13. FERRARI Luca			X
14. FOCARDI Matteo	X (entra alle 16:00)		

15. FRANCINI Elisa	X		
16. GAVAGNA Veronica	X		
17. GIANNI Roberto	X		
18. GRONCHI Paolo	X		
19. LONGINETTI Marco			X
20. MINGUZZI Ettore	X (esce alle 17:05)		
21. NANNICINI Antonella	X		
22. NARDI Romana Francesca	X		
23. PRATO Elisa	X		
24. PUGLISI Orazio	X (entra alle 15:40)		
25. RUBEI Elena	X (entra alle 16:00)		
26. SALANI Paolo	X		
27. SESTINI Alessandra	X		
28. ULIVI Elisabetta	X		
29. VERDI Luisella	X		
30. VERDIANI Luigi	X		
31. VLACCI Fabio	X		

Ricercatori

	P	AG	A
1. BATTAGLIA Fiammetta	X		
2. BERNINI Antonio	X		
3. CANARUTTO Daniel			X
4. DI GIORGI CAMPEDELLI Vittorio Luigi			X
5. FROSINI Andrea	X		
6. FUMAGALLI Francesco		X	
7. GRAZZINI Elisabetta	X		
8. LOLLINI Paolo	X		
9. MAGGESI Marco	X (entra alle 16:45)		
10. MATUCCI Serena	X		
11. MUGELLI Francesco	X		
12. PANNONE Virgilio		X	
13. PAOLETTI Raffaella	X		
14. PAOLI Maria Gabriella		X	
15. PERTICI Donato	X		
16. POGGIOLINI Laura	X		
17. SPADINI Marco	X		
18. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. ANGELLA Daniele	X		
2. BIANCHINI Chiara	X (esce alle 16:00)		
3. CALAMAI Simone	X		
4. CECCARELLI Andrea	X		
5. FUSI Lorenzo	X		
6. GIANNELLI Carlotta		X	
7. MORANDI Omar	X		
8 SARFATTI Giulia		X	
9. STOPPATO Caterina	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

Non vi sono rappresentanti designati			
--------------------------------------	--	--	--

Rappresentanti degli studenti

	P	AG	A
--	---	----	---

1.	DI NOTA Davide		X	
2.	FANFANI Pietro	X		
3.	FORMOSO Roberto			X
4.	GIANNINI Daniele	X		
5.	GIUSTI Federico		X	
6.	MANNELLI MAZZOLI Tommaso	X		
7.	PARENTE Angela			X
8.	SCHIPANI Federico			X
9.	TERRANOVA Paolo		X	

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

		P	AG	A
1.	BERTI Diego			X
2.	GIOVANNINI Elisa	X		

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

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

Responsabile amministrativo

		P	AG	A
1.	MAGHERINI Annalisa		X	

Presiede la seduta il Direttore Prof. Giorgio Maria Ottaviani.

Ai sensi dell'art. 48 co. 3 lett. e) dello Statuto e dell'art. n. 10 co. 5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Presidente affida al Prof. Pierluigi Crescenzi le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere. Viene inoltre conferito alla Dott.ssa Patrizia Pagni e alla Dott.ssa Francesca Chiappini (che ha coadiuvato la predisposizione del budget 2018) l'incarico di assistere alla seduta al fine di fornire l'ausilio necessario anche per le attività di verbalizzazione, ferma restando la responsabilità del segretario verbalizzante.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14:45 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno, come da comunicazione inviata a tutti i membri del Consiglio il 05.10.2017 (Prot. n. 142897) e successivamente integrata (Prot. n. 143293 del 06.10.2017 e prot. n. 145257 del 10.10.2017), risulta essere il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale n. 7 del 21 settembre 2017
3. Richiesta di patrocinio
4. Provvedimenti per la didattica
5. Benefici pensionati
6. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
7. Assegni di ricerca
8. Variazione budget 2017
9. Budget 2018
10. Inserimento personale in progetti di ricerca
11. Collegio dei docenti del Dottorato
12. Mozione sul regolamento di valutazione dei professori
13. Varie ed eventuali
14. Proposta di chiamata RTD/A MAT/08
15. Proposta di chiamata PA MAT/03
16. Proposta di chiamata PO MAT/05

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

a) Il Presidente comunica che è pervenuta via email da parte della Dott.ssa Cinzia Vacca dell'Unità di Processo

'Servizi alla Ricerca' in data 4 ottobre 2017 comunicazione di pubblicazione sull'Albo Ufficiale (n. 11160) del Bando D.R. 911 per l'attivazione di n. 5 assegni di ricerca, finanziati dall'Ateneo, di tipo a), uno per ciascuna delle Aree scientifiche rappresentate in Ateneo, di durata annuale, ai sensi del comma 5 dell'art. 22 della Legge 240/2010. Questo comma prevede che le Università "possono riservare una quota di assegni di ricerca a studiosi italiani o stranieri che hanno conseguito il dottorato di ricerca, o titolo equivalente, all'estero ovvero a studiosi stranieri che hanno conseguito il dottorato di ricerca in Italia". Il finanziamento, garantito dall'Ateneo, è di € 25.000,00 lordi annui per ciascun assegno. I dipartimenti, qualora al loro interno trovassero le risorse necessarie, possono aumentare l'importo dell'assegno fino ad un massimo lordo/struttura pari a € 30.922,08, corrispondenti all'importo lordo percipiente massimo di € 25.177,00. Così come possono prevedere il loro rinnovo al termine dell'anno finanziato dall'Ateneo. Come per gli altri assegni di tipo a), anche in questo caso è previsto che i candidati alleghino due lettere di presentazione di cui almeno una, però, deve essere sottoscritta da un docente o ricercatore afferente al Dipartimento presso il quale pensano di svolgere il progetto di ricerca da loro presentato. E' inoltre prevista, anche per questi assegni, la dichiarazione di fattibilità sottoscritta dal Direttore del Dipartimento con la quale sarà indicato anche l'importo definitivo dell'assegno di ricerca. Infine, ogni Dipartimento, alla scadenza del bando (31 ottobre 2017), sceglierà i migliori due candidati che saranno oggetto della selezione da parte della Commissione d'Ateneo.

b) Il Direttore dà lettura della nota prot. 139693 del 02.10.2017, indirizzata, per il DIMAI, al referente per l'Internazionalizzazione, prof. Silvio Dolfi, e al responsabile amministrativo *ad interim* di dipartimento, dott.ssa Annalisa Magherini, con cui l'Unità di processo "Internazionalizzazione" ha comunicato l'interesse dell'Istituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP (<http://www.ifsp.edu.br>) ad attivare una collaborazione col nostro Ateneo per i settori ingegneria, architettura e, per quanto qui di interesse, scienze matematiche.

Data la rilevanza dell'istituzione, il Direttore esprime l'intenzione, maturata d'accordo col referente scientifico per l'internazionalizzazione, prof. Dolfi, di avvalersi di tale opportunità ed invita i presenti ad esprimere al più presto al prof. Dolfi il proprio eventuale interesse a riguardo, in vista della stipula di un accordo culturale con tale università.

c) Il Presidente saluta i colleghi che andranno in pensione il prossimo 1° Novembre, Proff. Giuseppe Conti, Elisabetta Grazzini, Paolo Marcellini, Luisella Verdi e li ringrazia calorosamente a nome di tutto il Consiglio per il loro impegno a favore del Dipartimento.

d) Il Prof. Pierluigi Crescenzi ha presentato le sue dimissioni dall'incarico di Vice Direttore e spiega al Consiglio le motivazioni che lo hanno portato a questa scelta.

e) La Prof. Roberta Fabbri e la Prof. Veronica Gavagna intervengono spiegando le novità legislative relative ai 24 CFU previsti per la formazione insegnanti, in particolare il D.M. del 10.8.2017 sulle modalità di acquisizione dei crediti formativi universitari e accademici di cui all'art. 5 del decreto legislativo 13 aprile 2017 n. 59. Vengono raccolte le prime disponibilità per il relativo percorso di formazione insegnanti.

f) Il Prof. Carlo Casolo illustra il nuovo spazio web sul sito del Corso di Laurea in Matematica dedicato alla disponibilità per tesi magistrali, realizzato grazie alla collaborazione del dott. Lorenzo Fusi e di altri colleghi, e invita i rappresentanti degli studenti a pubblicizzarlo agli studenti ed i docenti ad inserire le proprie proposte di tesi.

h) Il Prof. Gentili interviene comunicando che da questo anno accademico 2017-2018 è possibile, per i docenti della nostra università che insegnino al Dottorato, creare un registro online per il corso di Dottorato che tengono. Il registro si crea dal menù "Crea un nuovo registro d'insegnamento" scegliendo l'opzione "Corsi di Dottorato" e inserendo "denominazione del Dottorato" e "Denominazione dell'Insegnamento".

Il registro verrà poi validato online come i registri degli insegnamenti dei Corsi di Studi e, alla sua chiusura, le ore di insegnamento effettuate appariranno nel Registro delle Attività Didattiche come ore di insegnamento frontale, anche se al di fuori del monte ore degli Incarichi Didattici assegnati dai Dipartimenti.

Sul punto 2 dell'O.D.G. «**Approvazione verbale n. 7 del 21 settembre 2017**»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 7 del 21 settembre 2017 trasmesso ai membri del consiglio via posta elettronica in data 5 ottobre 2017.

Delibera n. 112/2017

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", all'unanimità, visto il documento sottoposto all'approvazione approva il verbale n. 7 del 21 settembre 2017.

Sul punto 3 dell'O.D.G. «**Richiesta di patrocinio**»

a) Il Direttore fa presente che è pervenuta una richiesta di patrocinio scientifico da parte del prof. Luigi Barletti (Prot. n. 145295 del 10.10.2017 Class. III/13.21), senza alcun onore finanziario per il DIMAI, relativa alla nona edizione del convegno-scuola *Methods & Models of kinetic Theory (M&MKT 2018)*, che si terrà a Porto Ercole (GR) nel periodo 10 – 16 giugno 2018 e che vede fra i membri del comitato scientifico lo stesso prof. Barletti.

Dopo breve discussione, il Consiglio del Dipartimento Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' approva la seguente delibera

Delibera n. 113/2017

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

- vista la richiesta pervenuta da parte del prof. Luigi Barletti (Prot. n. 145295 del 10.10.2017 Class. III/13.21) di patrocinio scientifico, e senza alcun onore finanziario da parte del DIMAI, relativa alla nona edizione del convegno-scuola *Methods & Models of kinetic Theory (M&MKT 2018)*, che si terrà a Porto Ercole (GR) nel periodo 10 – 16 giugno 2018;
- considerata la rilevanza dell'iniziativa

delibera

di concedere il patrocinio scientifico alla nona edizione del convegno-scuola *Methods & Models of kinetic Theory (M&MKT 2018)*, che si terrà a Porto Ercole (GR) nel periodo 10 – 16 giugno 2018 e che vede fra i membri del comitato scientifico lo stesso prof. Barletti

b) Il Direttore fa presente che è pervenuta una richiesta di patrocinio scientifico da parte del prof. Paolo Salani (Prot. n. 145850 del 10.10.2017 Class. III/13.21), senza alcun onore finanziario per il DIMAI, relativa al convegno dal titolo "*Geometric aspects of PDE's*", che si terrà nei giorni 10 e 11 novembre 2017, presso il Palazzo Nonfinito a Firenze, organizzato da Andrea Colesanti, Elisa Francini, Francesco Leonetti e Paolo Salani.

Dopo breve discussione, il Consiglio del Dipartimento Matematica e Informatica 'Ulisse Dini', approva la seguente delibera.

Delibera n. 114/2017

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

- vista la richiesta pervenuta da parte del prof. Paolo Salani (Prot. n. 145850 del 10.10.2017 Class. III/13.21) di patrocinio scientifico, senza alcun onore finanziario da parte del DIMAI, relativa al convegno dal titolo "*Geometric aspects of PDE's*", che si terrà nei giorni 10 e 11 novembre 2017;
- considerata la rilevanza dell'iniziativa, alla quale parteciperanno esperti italiani e internazionali di proprietà geometriche di soluzioni di equazioni alle derivate parziali;
- tenuto conto che tra gli organizzatori di detto convegno vi sono il prof. Andrea Colesanti, la prof.ssa Elisa Francini e lo stesso richiedente, prof. Paolo Salani, docenti del DIMAI

delibera

di concedere il patrocinio al convegno dal titolo "*Geometric aspects of PDE's*", che si terrà nei giorni 10 e 11 novembre 2017, presso il Palazzo Nonfinito a Firenze, organizzato da Andrea Colesanti, Elisa Francini, Francesco Leonetti e Paolo Salani.

Sul punto 4 dell'O.D.G. «**Provvedimenti per la didattica**»

Modifiche alla programmazione didattica

L'insegnamento di Informatica nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro non sarà più tenuto dalla Dott.ssa Shtylla Jonida che ha rinunciato al rinnovo del contratto a causa dell'incompatibilità per concomitante borsa di ricerca.

Scorrendo la graduatoria del bando n. 4508/2015 emesso dal DISIA (approvata con decreto n. 5022/2015, prot. n. 119383 del 17.09.2015), è stato individuato un altro candidato idoneo ad assumere l'incarico, il Dott. Giuseppe D'Agostino, che ha accettato:

B179 - TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome	Compenso orario lordo	Copertura finanziaria
1	1	B019875	INFORMATICA	INF/01	1	1	12	D'AGOSTINO	GIUSEPPE	€ 25,00	Scienze Salute Umana

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

Delibera n. 115/2017

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 5 dell'O.D.G. «**Benefici pensionati**»

Il Presidente ricorda che la circolare n. 18/2016 (prot. n. 77486 del 26 maggio 2016) relativa a "*Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo*" prevede che al personale in quiescenza siano attribuiti per 5 anni, senza necessità di richiesta (e per il successivo biennio a richiesta), l'accesso alla rete di Ateneo, ai servizi bibliotecari on-line e la casella di posta elettronica. Il Direttore del Dipartimento, inoltre, previa delibera del Consiglio, può concedere il posto studio per un anno. Qualora permangano i presupposti, è consentito il rinnovo, fino ad un massimo complessivamente di due anni. Il personale interessato può presentare la richiesta che deve essere motivata da esigenze di didattica e di ricerca.

- Posto studio Prof.ssa Elisabetta Grazzini

Il Presidente comunica di aver ricevuto dalla Prof.ssa Elisabetta Grazzini, con lettera del 21 settembre 2017 (prot. n. 134412 del 22/09/2017), la richiesta di un posto studio per la durata di un anno a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1° novembre 2017. La richiesta è motivata dalla necessità di collaborazione in ambito della ricerca.

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 116/2017

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

- Vista la circolare n. 18/2016 prot. n. 77486 del 26 maggio 2016 relativa a "*Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo*".
- Preso atto della richiesta presentata dalla Prof.ssa Elisabetta Grazzini il 21 settembre 2017 (prot. n. 134412 del 22.09..2017)

delibera

di concedere alla Prof.ssa Elisabetta Grazzini l'uso di un posto studio per la durata di un anno a decorrere dal 1° novembre 2017 per esigenze di ricerca in collaborazione.

- Posto studio Prof.ssa Luisella Verdi

Il Presidente comunica di aver ricevuto con mail del 15 settembre 2017 (prot. n. 134393 del 22.09.2017) dalla Prof.ssa Luisella Verdi la richiesta, di uso di un posto studio per la durata di un anno a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1° novembre 2017. La richiesta è motivata dalla necessità di collaborazione in ambito della ricerca.

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 117/2017

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

- Vista la circolare n. 18/2016 prot. n. 77486 del 26 maggio 2016 relativa a "Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo".
- Preso atto della richiesta presentata dalla Prof.ssa Luisella Verdi del 15 settembre 2017 (prot. n. 134393 del 22.09.2017)

delibera

di concedere alla Prof.ssa Luisella Verdi l'uso di un posto studio per la durata di anno a decorrere dal 1° novembre 2017 per esigenze di ricerca in collaborazione.

Sul punto 6 dell'O.D.G. «**Accordi, convenzioni e progetti di ricerca**»

Fattibilità progetti

Il Presidente comunica di aver ricevuto n. 1 richiesta di parere favorevole in merito alla presentazione del progetto di ricerca riportati di seguito:

Il Presidente illustra la proposte di progetto:

1) "A unified Design framework for computAtioNal graphiCs and gEometric modeling" DANCE

Responsabile Scientifico : GIANNELLI CARLOTTA - Ricercatori Legge 240/10 - t.det.

SSD : ANALISI NUMERICA

Area CUN : Area 01 - Scienze matematiche e informatiche

Titolo : A unified Design framework for computAtioNal graphiCs and gEometric modeling

Acronimo : DANCE

Durata (in mesi) : 60

Parole chiave : Computer Aided Geometric Design; Geometric modelling; Computational Graphics; Isogeometric Analysis

Ente finanziatore / Committente : European Research Council

Settore ERC : Scientific computing, simulation and modelling tools

Programma : FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON 2020 - EXCELLENCE SCIENCE

Anno : 2017

Tipo di partecipazione : COORDINATORE

Partenariato : SI

Partner:

RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN, Netherlands

JKU - JOHANNES KEPLER UNIVERSITAT, Linz (Austria)

ATS/ATI : NO

Finanziamento richiesto (in euro) : 1.500.000,00

Progetto competitivo : SI

Gruppo di Ricerca : NO

Note

Ripartizione budget:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE: 1.000.000

RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN: 250.000

JKU - JOHANNES KEPLER UNIVERSITAT: 250.000

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore dispongono che gli organi collegiali delle strutture di

ricerca coinvolte nei progetti svolgano i seguenti compiti:

- deliberino 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;
- individuino il responsabile scientifico;
- diano mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere il contratti con l'Ente Finanziatore.

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

Delibera n. 118/2017

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

- preso atto della richiesta di parere favorevole in ordine alla presentazione del progetto sopra indicato;
- preso atto della proposta di progetto;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

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

Sul punto 7 dell'O.D.G. « **Assegni di ricerca** »

Il Presidente ricorda che in data 11 ottobre 2017 è scaduto il bando intitolato a Paolo de Bartolomeis. Il Presidente ricorda l'art. 7 'Composizione della Commissione giudicatrice' del suddetto bando: *"La Commissione giudicatrice, nominata alla scadenza del bando con decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, sarà composta da tre docenti e/o ricercatori del Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 "Geometria", o comunque esperti nel medesimo Settore, di cui almeno uno afferente al Dipartimento, che svolgerà il ruolo di Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca coordinandone le attività. Gli altri due componenti saranno scelti tra una rosa di 5 docenti e/o ricercatori, anche esterni all'Ateneo, proposta dal Collegio di Garanti di cui all'art. 6."* Il Presidente ricorda che al Consiglio del 21 settembre 2017 aveva nominato la Dott.ssa Fiammetta Battaglia, ricercatrice presso il DIMAI, quale responsabile scientifico dell'assegno. Il Collegio dei Garanti, secondo l'art. 6 del suddetto bando, ha il compito di proporre una rosa di cinque docenti e/o ricercatori, anche esterni all'Ateneo. La Professoressa Antonella Nannicini, in qualità di Coordinatore del Collegio dei Garanti per l'assegno di ricerca in memoria di Paolo de Bartolomeis, ha comunicato la seguente lista dei cinque nomi, in ordine alfabetico, con i relativi curricula:

- 1) Prof. Jean-Pierre Demailly (Université de Grenoble I, Institut Fourier, France)
- 2) Prof. Simone Diverio (Università La Sapienza, Roma, Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo")
- 3) Prof. Andrei Iordan (Université Pierre et Marie Curie, Institut de Mathématiques de Jussieu, Paris Cedex, France)
- 4) Prof. Tommaso Pacini (Università di Torino, Dipartimento di Matematica "Peano")
- 5) Prof. Massimiliano Pontecorvo (Università di Roma tre, Dipartimento di Matematica).

Il Consiglio è chiamato a deliberare e scegliere due componenti fra i cinque indicati dal Collegio dei Garanti
Interviene in merito il Prof. Graziano Gentili. Il Direttore mette in votazione la seguente delibera che viene approvata all'unanimità:

Delibera n. 119/2017

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

- Vista la scadenza del bando intitolato a Paolo de Bartolomeis
- Visto l'art. 7 del suddetto bando
- Preso atto della nomina della Dott.ssa Fiammetta Battaglia quale responsabile scientifico dell'assegno
- Preso atto della rosa di 5 docenti e/o ricercatori, anche esterni all'Ateneo presentata dal Collegio dei Garanti

delibera

- di scegliere come due componenti della Commissione giudicatrice i seguenti nominativi:
 - 1) Prof. Jean-Pierre Demailly
 - 2) Prof. Andrei Iordan
 - 3) Prof. Massimiliano Pontecorvo (supplente)
- di dare mandato al Direttore di nominare con decreto da pubblicare sull'Albo Ufficiale la Commissione così composta :
 - 1) Dott.ssa Fiammetta Battaglia
 - 2) Prof. Jean-Pierre Demailly
 - 3) Prof. Andrei Iordan
 - 4) Prof. Massimiliano Pontecorvo (supplente)

Sul punto 8 dell'O.D.G. «**Variazione budget 2017**»

Il Presidente illustra:

- a) la situazione del budget di funzionamento 2017 del Dipartimento e la relativa proposta di variazione necessaria per procedere al pagamento del noleggio di un Gruppo Statico di continuità UPS (CdC) e dei mobili per allestimento nuovi studi, come dallo schema sotto riportato:

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Disponibilità	Variazione in +	Variazione in -
CO.04.01.02.01.08.03	Acquisto di servizi per l'organizzazione di manifestazioni e convegni	4.618,97		918,00
CO.04.01.02.01.08.08	Facchinaggi e traslochi	800,00		
CO.04.01.02.01.08.15.06	Utenze e canoni: Canoni telematici e Reti di trasmissione	194,37		136,00
CO.04.01.02.01.08.15.07	Utenze e canoni: Telefonia mobile	229,00		229,00
CO.04.01.02.01.08.18.04	Manutenzione ordinaria beni immobili	4.993,40		
CO.04.01.02.01.08.18.05	Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie	250,00		250,00
CO.04.01.02.01.09.02.06	Cancelleria e stampati	4.917,11		1.502,00
CO.04.01.02.01.09.02.07	Materiale informatico	-35,27	360,00	
CO.04.01.02.01.11.01.01	Noleggio Strumenti ed attrezzature	378,08	1.173,00	
CO.01.01.02.05.01.01	Mobili e arredi	785,00	1.502,00	
CO.01.01.02.07.01.02	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	920,34		
		24.051,25	3.035,00	3.035,00

b) la situazione del budget di funzionamento 2017 e le relative proposte di variazione presentate dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, come dallo schema sotto riportato:

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Disponibilità	Variazione in +	Variazione in -
CO.04.01.02.01.08.18.06	manutenzionemobili e macchine da ufficio	1.000,00		945,10
CO.04.01.02.01.09.02.04	materiale vario	150,00		142,01
CO.04.01.02.01.09.02.06	cancelleria e stampati	6.000,00	1.087,11	
			1.087,11	1.087,11

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 120/2017

Il Consiglio, all'unanimità, approva quanto proposto.

Sul punto 9 dell'O.D.G. «Budget 2018»

Il Presidente comunica che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26/7/2017 ha approvato il modello unico per l'attribuzione di risorse ai Dipartimenti e Scuole a partire dall'anno 2018.

Il modello, per ogni struttura dipartimentale, è sotto articolato in:

1. Ricerca
2. Funzionamento
3. Cofinanziamento assegni
4. Internazionalizzazione
5. Didattica

Il modello ha consentito la ripartizione delle risorse fra le varie strutture. Tuttavia per ognuna delle sotto voci indicate è stato previsto anche l'obbligo di rispettare delle forchette minime e massime di oscillazione come segue:

forchette

- Ricerca +/- 30%
- Dotazione +/- 40%
- Cofinanziamento assegni di ricerca +/- 40%
- Internazionalizzazione + 40%/-15%
- Didattica + 40%/-15%

La situazione viene illustrata nel modo seguente:

Dotazione funzionamento			Didattica			Ricerca (Ex. 60%)		
+/-40%			-15%		+40%	+/-30%		
Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore
33.564	55.940	78.316	11.654	13.711	19.195	76.686	109.551	142.416

Cofinanziamento Assegni			Internazionalizzazione			Totale
+/-40%			-15%		+40%	
Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	
24.949	41.581	58.213	17.667	20.785	29.099	241.568

Per quanto riguarda la dotazione ordinaria si segnala che ad ogni Dipartimento viene attribuito un importo aggiuntivo di 5.000 euro da utilizzare per interventi urgenti di materia di sicurezza. Per disposizione degli Uffici Centrali tale somma viene evidenziata nel budget con importo negativo.

Il Budget integrale del Dipartimento dovrà essere approvato **entro il 16 ottobre p.v.**

Tuttavia, nelle more della predisposizione del documento complessivo, il Direttore ha ritenuto importante condividere le informazioni relative alle risorse dipartimentali assegnate soprattutto per decidere anticipatamente:

- La ripartizione del budget su ognuna delle cinque sotto voci
- Evidenziare eventuali problematiche
- Presentare una probabile proposta di ripartizione anche sulle singole voci in cui si articolerà poi il budget

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

Inoltre si segnala che il Budget comprende anche la dotazione della Scuola di SMFN che quest'anno è di € 45.551,00.

Delibera n. 121/2017

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

- Preso atto della deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 26/7/2017 in merito alla definizione del nuovo modello di ripartizione delle risorse di Ateneo;
- Considerato il budget complessivamente assegnato al DIMAI di € 241.568,00;
- Preso atto degli intervalli stabiliti per la gestione delle 5 sotto voci
- Preso atto della illustrazione del Direttore
- Considerati i dati di riferimento illustrati dal Direttore sull'esercizio passato e le possibili problematiche qualora si confermassero gli intervalli definite dal modello
- Preso atto del comune interesse dell'Ateneo a far sì che le strutture dipartimentali utilizzino al meglio le proprie risorse senza creare economie
- Preso atto del Budget della Scuola di SMF
- Considerato che il budget dipartimentale dovrà essere integralmente approvato entro il 16/10/2017

Approva la ripartizione del budget complessivamente assegnato dall'Ateneo al Dipartimento nelle sotto articolazioni come di seguito indicato:

<u>DOTAZIONE ASSEGNATO</u>	<u>DIDATTICA ASSEGNATO</u>	<u>RICERCA ASSEGNATO</u>	<u>COF. ASSEGNI ASSEGNATO</u>	<u>INTERNAZIONALIZZAZIONE ASSEGNATO</u>	Totale 241.568,00
55.940	13.711	109.551	41.581	20.785	

<u>DOTAZIONE</u> DELIBERATO	<u>DIDATTICA</u> DELIBERATO	<u>RICERCA</u> DELIBERATO	<u>COF. ASSEgni</u> DELIBERATO	<u>INTERNAZIONALIZZAZIONE</u> DELIBERATO	Totale 241.568,00
50.375	13.711	113.116	41.581	22.785	

Sul punto 10 dell'O.D.G. **«Inserimento personale in progetti di ricerca»**

Il Presidente fa presente che sono pervenute due richieste di inserimento personale in unità operativa:

- da parte del Dott. Daniele Angella (Prot. 143128 del 06/10/17), per l'inserimento a ratifica di Cinzia Bisi, professoressa associata presso Università di Ferrara, nel progetto di ricerca SIR2014 di cui è responsabile
- da parte della Prof.ssa Elisa Pergola (Prot. 143138 del 06/10/17) per l'inserimento di Dora Giammarresi, professoressa associata, nel progetto ELISAPERGOLARICATEN15MISS di cui è responsabile.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 122/2017

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

- Vista la richiesta del Dott. Daniele Angella (Prot. 143128 del 06.10.2017), per l'inserimento a ratifica di Cinzia Bisi, professoressa associata presso Università di Ferrara, nel progetto di ricerca SIR2014 di cui è responsabile il Dott. Daniele Angella
- Vista la richiesta della Prof.ssa Elisa Pergola (Prot. 143138 del 06.10.2017) per l'inserimento di Dora Giammarresi, professoressa associata del Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata", nel progetto ELISAPERGOLARICATEN15MISS di cui è responsabile

delibera

- di inserire a ratifica Cinzia Bisi, professoressa associata presso Università di Ferrara, nel progetto di ricerca SIR2014 di cui è responsabile il Dott. Daniele Angella
- di inserire Dora Giammarresi, professoressa associata del Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata", nel progetto ELISAPERGOLARICATEN15MISS di cui è responsabile la Prof.ssa Elisa Pergola

Sul punto 11 dell'O.D.G. **«Collegio dei Docenti del Dottorato»**

Il Prof. Paolo Salani, Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica, XXXIII ciclo, comunica che il Prof. Andrea Bondavalli ha dato le dimissioni dal Collegio Docenti del Dottorato a causa dell'aumentato impegno dovuto all'incarico di Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Informatica. Si allega la lettera di dimissioni del Prof. Bondavalli.

Si rende necessaria, pertanto, la sua sostituzione nel Collegio. Il Prof. Salani, tenuto conto della composizione del Collegio, sentiti anche gli altri membri dello stesso, propone che in sostituzione del Prof. Bondavalli, entri a far parte del Collegio Docenti del Dottorato il Dott. Paolo Lollini, ricercatore INF/01 del nostro Dipartimento.

Questa proposta consente di mantenere il rapporto numerico fra Docenti di Matematica, di Informatica e di Statistica di 20, 10, 10, come deliberato al momento dell'Istituzione di questo Dottorato, ciclo XXIX. Inoltre non modifica il rapporto numerico tra i rappresentanti dei vari settori MAT all'interno del Collegio, né i rapporti numerici tra i rappresentanti dei vari Atenei/Dipartimenti.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 123/2017

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

- Preso atto delle dimissioni del Prof. Andrea Bondavalli dal suo incarico nel Collegio Docenti del Dottorato

in Matematica, Informatica, Statistica, XXXIII Ciclo.

- Sentita la Proposta del Prof. Paolo Salani, Coordinatore del medesimo Dottorato, di nominare il Dott. Paolo Lollini in sostituzione
- Tenuto conto della composizione del Collegio e visto quanto stabilito dal Regolamento per l'Istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato di ricerca e delle scuole di dottorato dell'Università di Firenze

delibera

- di approvare la sostituzione del Prof. Andrea Bondavalli con il Dott. Paolo Lollini nel Collegio dei Docenti del Dottorato. I restanti componenti del Collegio rimangono invariati.

Sul punto 12 dell'O.D.G «**Mozione sul regolamento di valutazione dei professori e ricercatori**»

Il Presidente comunica che è stata presentata la seguente mozione da 57 docenti, quasi tutti membri del Dipartimento.

MOZIONE *In relazione al "Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell' Università degli Studi di Firenze" pubblicato con decreto rettorale 632/2017 (Prot. 114299), i Sottoscritti, docenti dell'Ateneo:*

- *Esprimono forte disappunto per le modalità e la tempistica dell'approvazione del regolamento e per il mancato coinvolgimento dei Dipartimenti nella fase di elaborazione;*
- *Esprimono il loro disaccordo con le finalità e le modalità che appaiono negli articoli 9, 10, 11 del regolamento per la valutazione ai sensi dell' Art. 6, commi 7 ed 8, della legge 240/2010. In particolare, fermo restando l'obbligo di presentare una relazione triennale come previsto dalla legge 240/2010, fermo restando quanto previsto dall'art. 8 del regolamento in materia di autocertificazione dell'attività didattica, e fermo restando l'obbligo di soddisfare i criteri oggettivi stabiliti dall' ANVUR per poter far parte delle commissioni di cui all'art. 6, comma 8 della legge 240/2010, chiedono che gli art. 9, 10, 11 del regolamento vengano abrogati;*
- *Chiedono che l' Ateneo si doti di un regolamento indipendente al solo fine dell'attribuzione degli scatti stipendiali triennali ai sensi della legge 240/2010. Riguardo al capo III del regolamento attuale, art 15, comma d), nella frase "accertamento della pubblicazione di almeno due lavori nel triennio precedente e verifica della qualità della produzione scientifica", chiedono la cancellazione della frase "verifica della qualità della produzione scientifica".*

E' infatti irragionevole che una commissione di Ateneo composta di tre soli membri possa valutare la "qualità" della produzione scientifica di un qualsiasi docente.

Firmatari:

Angella, Barlotti, Barucci, Battaglia, Bernini, Bianchini, Brugnano, Calamai, Casolo, Cianchi, Colesanti, Conti, De Pascale, Dolcetti, Dolfi, Fabbri, Ferrari, Focardi, Francini, Frosini, Fumagalli, Fusi, Gavagna, Gentili, Giannelli, Grazzini, Longinetti, Maggesi, Magnanini, Matucci, Minguzzi, Mugelli, Nardi, Paoli, Patrizio, Pergola, Pertici, Podestà, Poggiolini, Prato, Puglisi, Rosso, Salani, Sarfatti, Sarychev, Sestini, Spadini, Stoppato, Talamucci, Venturi, Verdi, Verdiani, Vespri, Vessella, Vezzosi, Vlacci, Zecca.

Il Presidente illustra il "Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell' Università degli Studi di Firenze" come è stato approvato dal Senato Accademico nella seduta di mercoledì 11 ottobre e chiede ai firmatari della mozione se intendono mantenerla nonostante le modifiche apportate.

Segue un ampio e articolato dibattito in cui intervengono Podestà, Ottaviani, Crescenzi, De Pascale, Gentili, Villari, Vezzosi, Brugnano, Francini e Marcellini.

Il Presidente pone in approvazione la mozione senza alcuna modifica.

Delibera n. 124/2017

La mozione viene approvata a maggioranza con il voto contrario del Direttore Prof. Giorgio Ottaviani e con 7 astenuti tra i quali il Prof. Pierluigi Crescenzi.

La mozione verrà inviata alla Segreteria del Rettore tramite protocollo titulus.

Sul punto 13 dell'O.D.G «**Varie ed eventuali**»

Non viene trattato alcun argomento

Escono i rappresentanti del personale tecnico amministrativo, dei dottorandi di ricerca, degli studenti, dei ricercatori e dei ricercatori a tempo determinato.

Sul punto 14 dell'O.D.G «**Proposta di chiamata RTD/A MAT/08**»

Chiamata Dott. Cesare Bracco come ricercatore a tempo determinato tipologia a) settore concorsuale 01/A5 (Analisi Numerica), settore scientifico disciplinare MAT/08 (Analisi Numerica)

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 916 del 4 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio n. 11173/2017, 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/A5 (Analisi Numerica), settore scientifico disciplinare MAT/08 (Analisi Numerica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Lo stesso Decreto dichiara idoneo della procedura il **Dott. Cesare Bracco**.

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 fa presente che, dall'esame dei giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice, risulta che il dott. Cesare Bracco ha conseguito i seguenti titoli:

Il candidato ha svolto una attività di ricerca di elevato livello, completamente pertinente al settore concorsuale, stabilendo numerose collaborazioni e conseguendo significativi riconoscimenti. Ha altresì svolto una ottima attività didattica. Pertanto, il dott. Cesare Bracco ha pieni requisiti per ricoprire un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il settore concorsuale 01/A5 – Analisi Numerica, settore scientifico-disciplinare MAT/08 – Analisi Numerica.

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. Cesare Bracco che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

Interviene il prof. Luigi Brugnano che illustra il profilo del candidato.

Nato a Pisa il 12 Giugno 1983, ha conseguito la laurea magistrale in Matematica con lode nel 2007, presso l'Università di Torino. Nel 2011 consegue il dottorato di ricerca presso la stessa università. Nel 2012 è post-doc presso il Computer Aided Design Technology Lab, del Department of Naval Architecture and Ocean Engineering - Seoul National University. Nei successivi due anni è titolare di assegni di ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino. Nel 2013 consegue l'abilitazione a "maître de conférences" (section 26 - "Mathématiques appliquées et applications des mathématiques") rilasciata dal Ministero dell'Insegnamento Superiore e della Ricerca francese. Dal 2014 è titolare di ulteriori assegni di ricerca presso di DIMAI. È stato

responsabile di due progetti INdAM-GNCS per giovani ricercatori (2014 e 2015). Ha tenuto, come docente a contratto, diversi corsi di Analisi Numerica, presso le università di Firenze, Siena e Torino. La sua ricerca, che si colloca nell'ambito della Teoria dell'Approssimazione, si è concretizzata in 16 pubblicazioni su rivista, tutte censite sia su Mathscinet che su Scopus, oltre a 3 atti di convegno. È stato altresì relatore a numerosi convegni, sia in Italia che all'estero.

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

Delibera n. 125/2017

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

- Visto il Decreto Rettorale del 4 ottobre 2017 n. 916 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/A5 (Analisi Numerica), settore scientifico disciplinare MAT/08 (Analisi Numerica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", indetta con Decreto rettorale, 2 marzo 2017, n. 206 (prot. 32003) pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 3443) dal 22 marzo 2017 al 20 aprile 2017;
- Considerato che il Decreto di approvazione atti n. 916 del 4 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio n. 11173/2017 dichiara idoneo della procedura il Dott. Cesare Bracco;
- 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/08 (Analisi Numerica);
- Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risultano i titoli ed i risultati conseguiti dal Dott. Cesare Bracco;
- Ritenuto che le competenze del Dott. Cesare Bracco 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;

delibera

la proposta di chiamata del **Dott. Cesare Bracco** 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/A5 (Analisi Numerica), settore scientifico disciplinare MAT/08 (Analisi Numerica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa.

Sul punto 15 dell'O.D.G «**Proposta di chiamata PA MAT/03**»

Chiamata Prof. Daniele Angella Professore Associato per il settore 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria)

Il Direttore comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 951 del 9 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 11401, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Lo stesso decreto dichiarava vincitore della procedura il seguente candidato:

Dott. Daniele Angella

Il Direttore ricorda inoltre che l'art. 7 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (emanato con D.R. n. 148 prot. n. 19647 del 9 febbraio 2017) cita quanto segue:

Articolo 7

Chiamata del candidato selezionato

1. Il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari, nel caso di chiamata di un professore Ordinario, e dei professori Ordinari e Associati, nel caso di chiamata di un professore Associato, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

La delibera del Consiglio 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 la copertura di un posto per il medesimo ruolo e per i medesimi settori concorsuale e scientifico-disciplinare per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.

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

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

6. Non si può procedere alla nomina dell'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 Direttore fa presente che, dall'esame della relazione dei lavori svolti, redatta dalla Commissione giudicatrice, risulta che il vincitore della procedura ha conseguito i seguenti titoli:

Produzione scientifica.

Come prescritto dal Bando, il candidato ha sottomesso 12 pubblicazioni per la presente valutazione. Il candidato è autore di un totale di 24 articoli apparsi o in stampa su riviste internazionali peerreviewed, oltre a una monografia apparsa nella serie "Lecture Notes in Mathematics" della Springer e a un contributo apparso in Proceedings. Il candidato elenca inoltre 10 preprint.

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

Il candidato, Ricercatore a tempo determinato - RTD tipo a) nel settore MAT/03 - dal 2015 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "U.Dini" dell'Università degli Studi di Firenze, è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato SC 01/A2 dal dicembre 2014. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica all'Università di Pisa nel 2013. Titolare di una borsa INdAM per ricerche all'estero presso il Departamento de Matemáticas, Universidad de Zaragoza per un trimestre nel 2013, Angella è stato Research Fellow dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Parma nell'anno accademico 2013-2014 e Junior Visiting Fellow al Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi" della Scuola Normale Superiore, a Pisa, nell'anno accademico 2014-2015.

Il candidato, dal 2015, è Principal Investigator del progetto SIR 2014 "AnHyC - Analytic aspects in complex and hypercomplex geometry", della durata di tre anni. Nel 2015, è stato Principal Investigator di un progetto annuale di ricerca per giovani ricercatori della Scuola Normale Superiore di Pisa, intitolato "Geometry of non-Kähler manifolds". In precedenza (2012-2015) il candidato è stato partecipante al progetto PRIN 2010/2011 "Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica", e (2012-2016) partecipante al progetto FIRB 2012 "Geometria Differenziale e Teoria Geometrica delle Funzioni". Angella ha trascorso una dozzina di brevi periodi di ricerca all'estero, tutti su invito, in prestigiose università di Gran Bretagna, Spagna, Francia, Germania, Romania, Belgio, Stati Uniti. Il candidato è stato co-organizzatore scientifico di vari eventi internazionali: due Corsi Avanzati SMI e un Workshop INdAM a Cortona. È stato nominato co-direttore di un Corso CIME che si terrà nel 2018. Ha organizzato anche eventi e workshop di più breve durata (al Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi" della Scuola Normale Superiore, all'Università di Firenze e all'Università di Pisa) e alcune serie di seminari.

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore invitato a più di trenta Congressi/Conferenze a livello internazionale (ed ha tenuto una ventina di seminari su invito in ben note Università italiane e straniere, nonché numerose lezioni e interventi scientifici informali in ambiti accademici e non). Nel 2013 Angella ha vinto il premio "Michele Cuozzo" dell'Università di Roma Tor Vergata, per la sua Tesi di Dottorato, e nel 2014 ha ottenuto la "Qualification Maître de conférences, section 25- Mathématiques" in Francia.

Angella, in coerenza con le posizioni da lui ricoperte, ha iniziato la sua attività didattica frontale, all'Università, nell'anno accademico 2015-2016. In quell'anno accademico e nel successivo 2016-2017 ha svolto un'intensa attività su corsi di base (per i corsi di studio in ingegneria e architettura) all'Università di Firenze. Ha tenuto (in collaborazione con un secondo docente) due corsi di Dottorato all'Università di Firenze, uno per ognuno dei due

anni accademici 2015-2016 e 2016-2017. Ha ricoperto il ruolo di "Tutor" per un corso di Algebra Lineare nel 2012, all'Università di Pisa. È stato nominato membro della commissione dell'esame finale per una tesi di PhD, alla Université Libre de Bruxelles.

Il candidato ha svolto la sua attività didattica frontale in corsi di laurea o laurea magistrale di Atenei italiani esclusivamente negli ultimi due anni accademici 2015-2016 e 2016-2017.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

La produzione scientifica del candidato è imperniata su diverse tematiche di geometria differenziale, più variabili complesse e spazi analitici, con particolare riferimento a questioni di geometria complessa non kähleriana, proprietà coomologiche di varietà non kähleriane, geometria hermitiana e simplettica, geometria differenziale conforme, funzioni di variabile ipercomplessa. La produzione è del tutto congruente con le tematiche del settore concorsuale. Il contributo del Candidato nei lavori in collaborazione viene ritenuto paritetico dalla Commissione sulla base dei criteri stabiliti nella seduta preliminare. La qualità delle dodici pubblicazioni scientifiche presentate dal Candidato, e della sua produzione scientifica generale, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico, è eccellente. I lavori n. 8, n. 10 e n. 4 nell'ordine di inserimento online dei dodici lavori presentati dal candidato, assieme al n. 12 che è una monografia di livello davvero sorprendente, sono tra quelli che maggiormente spiccano per il loro contributo all'avanzamento della ricerca nell'ambito dello studio delle proprietà coomologiche di alcune classi di varietà complesse. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni di Angella è ottima e, in parecchi casi, eccellente, e la diffusione delle pubblicazioni all'interno della comunità scientifica è amplissima. La continuità temporale e l'intensità della produzione scientifica del candidato, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze di settore, risultano davvero eccezionali. La documentazione presentata mostra che il Candidato, nonostante la giovane età, ha una rete di relazioni scientifiche internazionali molto vasta e di alto livello.

Per l'attività scientifica, didattica e i servizi prestati, in seguito a quanto sopra analizzato, il giudizio della commissione è il seguente:

1. Attività di direzione, coordinamento e organizzazione della ricerca e di gruppi di ricerca, nonché partecipazione a gruppi di ricerca: eccellente.
2. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali e conseguimento di premi e altri riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: eccellente.
3. Attività didattica frontale in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca, funzione di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale e di tutore di tesi di dottorato di ricerca, presso università italiane e straniere, e coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale ed internazionale: attività svolta negli ultimi due anni accademici, in modo molto intenso. Ottimo.

Prende la parola il Prof. Giorgio Patrizio che illustra più nel dettaglio il profilo del candidato

Daniele Angella, dal 2015 Ricercatore a tempo determinato, tipo (a), nel settore MAT/03 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "U.Dini" dell'Università degli Studi di Firenze, ha conseguito la Laurea Magistrale a Parma nel 2009 con lode e il Dottorato in Matematica presso l'Università di Pisa nel gennaio 2013. Per la sua Tesi di Dottorato ha ricevuto il Premio "Michele Cuzzo" dell'Università di Roma Tor Vergata.

Successivamente è stato titolare di Borsa INdAM per l'estero per un periodo di studio e ricerca presso l'Università di Saragozza, poi, nell'anno accademico 2013-2014, Research Fellow dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Parma e, nell'anno accademico 2014-2015, Junior Visiting Fellow al Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi" della Scuola Normale Superiore di Pisa. Dal 2015, è Principal Investigator del progetto SIR 2014 "AnHyC - Analytic aspects in complex and hypercomplex geometry", della durata di tre anni. Nel 2015, è stato Principal Investigator di un progetto annuale di ricerca per giovani ricercatori della Scuola Normale Superiore di Pisa, intitolato "Geometry of non-Kähler manifolds" e, dal 2011 a oggi, ha partecipato a progetti PRIN e FIRB.

Daniela Angella ha un'estesa rete di collaborazioni internazionali e, dal 2012 a oggi, ha trascorso una dozzina di brevi periodi di ricerca all'estero, tutti su invito, in prestigiose università di Gran Bretagna, Spagna, Francia, Germania, Romania, Belgio, Giappone e Stati Uniti.

E' stato inoltre relatore invitato a più di trenta Convegni a livello internazionale, ha tenuto numerosi seminari in Italia e anche lezioni e interventi scientifici informali e divulgativi in ambiti accademici e non.

La produzione scientifica di Daniele Angella consta di una trentina di pubblicazioni su riviste scientifiche di alto livello, una monografia di ricerca oltre a diversi contributi in Atti di convegni. I suoi interessi scientifici si concentrano su tematiche di grande interesse contemporaneo in geometria differenziale, più variabili complesse e spazi analitici, in particolare questioni di geometria complessa non kähleriana, proprietà coomologiche di varietà non kähleriane, geometria hermitiana e simplettica, geometria differenziale conforme, funzioni di variabile ipercomplessa.

Angella svolge regolarmente la sua apprezzata attività didattica istituzionale nel nostro Dipartimento dall'A.A. 2015/16 e ha esperienze pregresse sia come docente di Corsi di Dottorato sia di tutorato.

Infine Daniele Angella ha una buona esperienza di organizzazione scientifica. E' stato co-organizzatore scientifico di vari eventi internazionali: due Corsi Avanzati SMI e un Workshop INdAM a Cortona, sarà co-direttore di un Corso CIME che si terrà nel 2018 e ha organizzato anche eventi e workshop di più breve durata (al Centro di Ricerca Matematica "Ennio de Giorgi" della Scuola Normale Superiore, all'Università di Firenze e all'Università di Pisa) e alcune serie di seminari.

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

Delibera n. 126/2017

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

- visto il Decreto Rettorale n. 951 del 9 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 11401, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", dal quale risulta idoneo il Dott. Daniele Angella;
- preso atto che, ai sensi di quanto stabilito all'art. 7 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", il Dipartimento che ha richiesto la selezione, formula la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo;
- considerate le esigenze scientifico didattiche del settore MAT/03;
- verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati;

delibera

la proposta di chiamata del Dott. Daniele ANGELLA per il posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria).

Escono i professori associati.

Sul punto 16 dell'O.D.G «**Proposta di chiamata PO MAT/05**»

Chiamata Prof. Paolo Salani Professore Ordinario per il settore 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica)

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 934 del 5 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio n. 11268/2017, con il quale sono stati approvati gli atti della la procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica) presso il Dipartimento di Matematica "Ulisse Dini".

Lo stesso Decreto dichiara idoneo della procedura il **Prof. Paolo Salani**.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 7 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato dall'Ateneo Fiorentino con DR 9 febbraio 2017, n. 148 – prot. n. 19647:

Articolo 7

Chiamata del candidato selezionato

1. Il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari, nel caso di chiamata di un professore Ordinario, e dei professori Ordinari e Associati, nel caso di chiamata di un professore Associato, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

La delibera del Consiglio 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 la copertura di un posto per il medesimo ruolo e per i medesimi settori concorsuale e scientifico-disciplinare per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.

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

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

6. Non si può procedere alla nomina dell'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 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 fa presente che, dall'esame dei giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice, risulta che il Prof. Paolo Salani conseguito i seguenti titoli:

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva, pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura, è intensa e presenta un'ottima continuità temporale.

Le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità e innovatività ed un rigore metodologico ottimi; la varietà dei temi affrontati e dei collaboratori evidenziano piena maturità scientifica.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto buone o ottime.

L'impatto complessivo della produzione del candidato sulla comunità scientifica è notevole.

Attività scientifica, didattica e servizi prestati

L'attività di direzione, coordinamento e organizzazione della ricerca che emerge dal curriculum è notevole, in particolare per la direzione di diverse tesi di dottorato e la responsabilità di progetti di ricerca coinvolgenti numerosi ricercatori.

Molto ampia l'attività didattica frontale in corsi di primo livello, molto buona l'attività didattica a livello avanzato. Significativa l'attività di relatore di tesi di laurea.

L'attività istituzionale svolta a servizio della comunità matematica è ampia e di rilievo.

La commissione, a seguito dell'esame dei curricula riferiti all'attività didattica di tutti i candidati, dichiara che nessun candidato deve sostenere la prova didattica.

Il giorno 15.09.2017 alle ore 17.00 i commissari della selezione in epigrafe si riuniscono per via telematica per concludere la procedura.

La commissione, riesaminati i giudizi espressi sulle pubblicazioni scientifiche, sui curricula riferiti all'attività scientifica e didattica dei candidati, dopo attenta e approfondita discussione, nel corso della quale compara tra di loro tutti i candidati, individua idoneo alla selezione il candidato PAOLO SALANI per le seguenti motivazioni:

La produzione scientifica di Paolo Salani, pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura, è intensa e presenta un'ottima continuità temporale. Le sue pubblicazioni dimostrano un grado di originalità e innovatività ed un rigore metodologico ottimi. La varietà dei temi affrontati e dei collaboratori evidenziano una piena maturità scientifica. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle sue pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto buone o ottime, e l'impatto della sua produzione sulla comunità scientifica è notevole.

Notevole è anche l'attività di direzione, coordinamento e organizzazione della ricerca da parte di Paolo Salani, in particolare per la responsabilità di progetti di ricerca e la direzione di diverse tesi di dottorato. La sua attività didattica è molto ampia e qualificata, sia a livello di base che a livelli avanzati.

Paolo Salani è anche stato molto attivo in ruoli al servizio della comunità matematica..

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 Prof. Paolo Salani che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

Interviene il prof. Gabriele Bianchi che illustra il profilo del candidato.

Paolo Salani ha preso servizio come Ricercatore a tempo indeterminato il 1 settembre 2000, dopo aver lavorato per quasi tre anni come analista-programmatore presso l'Azienda Ospedaliera Meyer di Firenze. E' diventato Professore Associato nel dicembre 2011 e ha ottenuto l' Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I Fascia di Analisi Matematica nel 2013.

E' Segretario della Fondazione CIME dal gennaio 2015 ed è recentemente diventato Coordinatore del Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica XXXIII ciclo di questo Ateneo.

E' stato ed è coordinatore di alcuni progetti di ricerca nazionali e di Ateneo.

E' stato a lungo delegato per l'Orientamento del Corso di Studio in Matematica e anche Referente per l'Internazionalizzazione e per la Cooperazione Internazionale del nostro Dipartimento.

Ha svolto in modo continuativo attività didattica dall'A.A. 2000/2001 ad oggi nei Corsi di Laurea (triennali e/o magistrali) in Matematica, Farmacia, Informatica, Chimica, Scienze Biologiche e nel Diploma Universitario in Ottica Tecnica dell'Università di Firenze. Ha tenuto anche alcuni corsi di Dottorato. E' stato relatore di alcune tesi sia triennali che magistrali e di alcune tesi di dottorato.

La sua attività di ricerca si è concentrata inizialmente su alcune equazioni ellittiche completamente non-lineari, dette equazioni Hessiane, e sugli insiemi k -convessi, a queste collegate; poi si è dedicato principalmente allo studio delle proprietà geometriche delle soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche e a questioni di geometria ed analisi convessa. Ha in particolare dato notevoli contributi allo studio delle soluzioni p -concave e quasi-concave di equazioni a derivate parziali ellittiche e paraboliche in domini convessi, allo studio delle disuguaglianze di tipo Brunn-Minkowski per funzionali del calcolo delle variazioni e allo studio di problemi sovradeterminati, affrontando anche questioni di stabilità. Recentemente ha introdotto un nuovo tipo di riordinamenti che si applicano a soluzioni di equazioni non in forma di divergenza ed ha anche rivolto la sua attenzione alle cosiddette disuguaglianze di Borell-Brascamp-Lieb e ad alcune loro applicazioni, provandone versioni quantitative.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 127/2017

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

- Visto il Decreto Rettorale del 5 ottobre 2017 n. 934 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata alla copertura di un posto di professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica), ex art. 18 comma 1, legge 240/10, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", indetta con Decreto rettorale, 2 marzo 2017, n. 210 (prot. 32041) pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 3444) dal 22 marzo 2017 al 20 aprile 2017;
- Considerato che il Decreto di approvazione atti n. 934 del 5 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio n. 11268/2017 dichiara idoneo della procedura il Prof. Paolo Salani;
- Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. dall'art. 7 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato dall'Ateneo Fiorentino con emanato dall'Ateneo Fiorentino con DR 9 febbraio 2017, n. 148 – prot. n. 19647, la delibera di proposta di chiamata è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori ordinari;
- Considerate le esigenze scientifico didattiche per il SSD MAT/05 (Analisi Matematica);
- Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risultano i titoli ed i risultati conseguiti dal Prof. Paolo

Salani;

- Ritenuto che le competenze del Prof. Paolo Salani siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori ordinari;

delibera

la proposta di chiamata del **Prof. Paolo Salani** per ricoprire il posto di professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica) presso il Dipartimento di Matematica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa.

Alle ore 17:55, essendo esaurita la trattazione dei punti all'o.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il Segretario	Il Presidente
Prof. Pierluigi Crescenzi	Prof. Giorgio Maria Ottaviani