

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

Seduta del Consiglio di Dipartimento del 28 gennaio 2016
Verbale n. 1

Alle ore 14,30 del giorno 28 gennaio 2016 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" presso l'aula 3 piano 2° del Dipartimento, viale Morgagni 67/a Firenze, convocato con nota prot. n. 8095 clas-sif. II/10.50 del 21/01/2016, inviata 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. DE BARTOLOMEIS Paolo	X		
9. FROSALI Giovanni		X	
10. GANDOLFI Alberto		X	
11. GENTILI Graziano	X		
12. JOHNSON Russell Allan		X	
13. MAGNANINI Rolando	X		
14. MARCELLINI Paolo	X		
15. MARINI Mauro			X
16. MASCOLO Elvira	X		
17. MUNDICI Daniele			X
18. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
19. PATRIZIO Giorgio		X	
20. PERA Maria Patrizia	X		
21. PERGOLA Elisa	X		
22. PODESTA' Fabio	X		
23. ROSSO Fabio		X	
24. SARYCHEV Andrey	X		
25. VESPRI Vincenzo		X	
26. VESSELLA Sergio	X		
27. VEZZOSI Gabriele		X	
28. VILLARI Gabriele		X	
29. ZECCA Pietro	X		

Professori Associati

	P	AG	A
1. BARLETTI Luigi		X	
2. BARLOTTI Marco			X
3. BORGIOLI Giovanni		X	
4. BUCCI Francesca	X		
5. COLESANTI Andrea		X	
6. CONTI Giuseppe	X		
7. DOLCETTI Alberto	X		
8. DOLFI Silvio	X		
9. FABBRI Roberta	X		
10. FERRARI Luca	X		
11. FOCARDI Matteo	X		
12. FRANCINI Elisa	X		

13. GRONCHI Paolo			X
14. LONGINETTI Marco			X
15. MAGGI Francesco		X	
16. MINGUZZI Ettore	X		
17. NANNICINI Antonella	X		
18. PAOLINI Emanuele	X		
19. PRATO Elisa	X		
20. PUGLISI Orazio			X
21. RUBEI Elena			X
22. SALANI Paolo	X		
23. SERENA Luigi	X		
24. SESTINI Alessandra	X		
25. ULIVI Elisabetta	X		
26. VERDI Luisella		X	
27. VERDIANI Luigi	X		
28. VLACCI Fabio			X

Ricercatori

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

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. ANGELLA Daniele	X		
2. BIANCHINI Chiara	X		
3. CECCARELLI Andrea		X	
4. FARINA Angiolo	X		
5. GIANNELLI Carlotta	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. FUSI Lorenzo	X		

Rappresentanti degli studenti

	P	AG	A
1. BARONI Francesca		X	
2. BONGINI Andrea			X
3. CIONI Beatrice			X
4. GIANNINI Daniele	X		
5. GRANEROLI Monica		X	
6. IMPERATORE Sofia		X	
7. MANNELLI Tommaso	X		
8. MARINI Filippo	X		
9. PARISI Pasquale			X
10. RAMAZZOTTI Gabriele			X
11. TALINI Lorenzo			X

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

	P	AG	A
1. MOZZACHIODI Michele			X
2. TAMAGNINI Andrea			X

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

	P	AG	A
1. CAPORICCI Angela	X		
2. ROMANELLI Marisa	X		

Responsabile amministrativo

	P	AG	A
1. NUTINI Angela	X		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Giuseppe Anichini.

Ai sensi dell'art. 48. co.3 lett. e) dello Statuto e dell'art. n. 10 c.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, il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno, risulta essere il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali n. 8 del 15 ottobre 2015 e n. 9 del 12 novembre 2015 e n. 10 del 3 dicembre 2015
3. Provvedimenti per la didattica
4. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
5. Patrocinio per convegno
6. Inserimento personale in unità operativa
7. Conferenze attivate anni 2014-2015 – Ratifica
8. Telefonia mobile – Ratifica passaggio a contratto unico
9. Varie ed eventuali
10. Piano Triennale Professori Seconda Fascia
11. Chiamata Professore Associato MAT04
12. Commissione Esaminatrice Concorso MAT06 – Proposta sostituzione membro
13. Proposta Commissione Esaminatrice Concorso P.A. MAT02
14. Manifestazione di interesse per un posto di Professore di Prima Fascia

Il Presidente propone l'aggiunta di due nuovi punti all'Odg denominati "Nuovo dipartimento di riferimento amministrativa della Scuola di Scienze" dopo il punto 2 all'odg e "Nomina commissione concorso Ricercatore TD tipo A SSD MAT03" dopo il punto 9.

Il Consiglio approva.

L'ordine del giorno diventa pertanto il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali n. 8 del 15 ottobre 2015 e n. 9 del 12 novembre 2015 e n. 10 del 3 dicembre 2015
3. Nuovo dipartimento di referenza amministrativa della Scuola di Scienze
4. Provvedimenti per la didattica
5. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
6. Patrocinio per convegno
7. Inserimento personale in unità operativa
8. Conferenze attivate anni 2014-2015 – Ratifica
9. Telefonia mobile – Ratifica passaggio a contratto unico
10. Varie ed eventuali
11. Nomina commissione concorso Ricercatore TD tipo A SSD MAT03
12. Piano Triennale Professori Seconda Fascia
13. Chiamata Professore Associato MAT04
14. Commissione Esaminatrice Concorso MAT06 – Proposta sostituzione membro
15. Proposta Commissione Esaminatrice Concorso P.A. MAT02
16. Manifestazione di interesse per un posto di Professore di Prima Fascia

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

- a) Il Presidente fa presente come in questi ultimi anni la valutazione della ricerca (VQR) sia diventata uno strumento strategico e di sempre maggior rilievo per la misurazione della qualità degli Atenei, incidendo in maniera proporzionale ai fini della distribuzione delle risorse e alla assegnazione dei punti organico da parte del Ministero. Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha affidato all'ANVUR (Agenzia Nazionale per la Valutazione dell'Università e della Ricerca), sulla base delle Linee Guida per la Valutazione della Ricerca (D.M. 27/06/2015 n. 458), l'esercizio di valutazione per gli anni 2011-2014. Il processo si concluderà con la pubblicazione dei risultati entro il 31 ottobre 2016. A Tal fine si ricorda la tempistica per l'inserimento dei prodotti di ricerca ai fini della valutazione.

Si evidenziano le date relative alla fase di selezione dei prodotti

Dal 19 dicembre 2015 al 4 febbraio 2016	L'addetto alla ricerca accreditato, ovvero l'autore delle pubblicazioni che saranno oggetto della valutazione, seleziona da un sottoinsieme dei prodotti selezionabili ai fini VQR, almeno 5 e non più di 6 prodotti (se li hanno) da sottoporre a valutazione con l'indicazione dell'ordine di priorità e inserisce i metadati specifici VQR e gli allegati pdf per i prodotti selezionati
Dal 28 gennaio al 15 febbraio 2016	Il dipartimento procede alla risoluzione di eventuali conflitti tra le selezioni degli addetti alla ricerca afferenti al proprio contesto, verifica l'ammissibilità dei prodotti (tipologie e riferimento cronologico), la presenza di tutti gli attributi di prodotto previsti per ciascuna tipologia il raggiungimento o meno del numero prodotti attesi
Dal 16 al 24 febbraio 2016	L'Ateneo (Commissione ricerca) procede alla risoluzione di eventuali conflitti tra le selezioni degli addetti alla ricerca dell'Ateneo
Entro il 25 febbraio 2016	Controlli finali dell'Ateneo

- b) Il Presidente fa presente che è pervenuta dal Coordinamento per le Relazioni Internazionali comunicazione (Prot.n.171885 del 16.12.2015; **allegato 1**) che l'Università Italo Francese - UIF ha pubblicato il nuovo **bando 2016 del programma Vinci**, volto a sostenere iniziative di cooperazione universitaria italo-francese. **Obiettivo** del programma è promuovere la mobilità degli studenti, dei dottorandi e dei docenti, lo scambio di metodologie e esperienze didattiche, nonché l'approfondimento delle conoscenze linguistiche e la costituzione di una rete di eccellenza scientifico-formativa tra i due Paesi.

Il **bando Vinci 2016** si articola in quattro capitoli:

- I. Corsi Universitari binazionali di secondo livello - Laurea Magistrale/*Master*
- II. Contributi di mobilità per tesi di Dottorato in cotutela
- III. Borse triennali di Dottorato in cotutela
- IV. Cofinanziamenti per assegni di ricerca post-dottorali

Scadenze:

- Registrazione *online* della candidatura: **4 febbraio 2016**.
- Invio della documentazione cartacea: **11 febbraio 2016**

La documentazione e ulteriori informazioni sono disponibili nel sito dell'UIF, sezione dedicata al bando Vinci 2016: www.universite-franco-italienne.org/appele+a+projets-it-20-bando+vinci+2016.html

c) Variazioni di bilancio.

Il Presidente comunica che a fine anno 2015 sono state richieste le seguenti variazioni di bilancio:

- per effettuare il prelievo su fondi di ricerca del dipartimento per euro 17.000,00:
CO 03.01.05.02.01.12 Proventi diversi
CO 09.01.01.01.01.14 Progetti relativi a costi sostenibili a fronte di altre risorse finalizzate
- per incasso di somme da AOUC Careggi per prestazioni rese per correzione test di ingresso (Dott. Mugelli):
03.01.02.03.01.01 Contributi correnti altre amministrazioni locali + 3.338,00
09.01.01.01.01.14 Progetti relativi a costi sostenibili a fronte di altre risorse finalizzate + 3.338,00

d) Proroga scadenza utilizzo fondo di Ateneo per la Ricerca

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 6412 del 19/01/2016, su proposta della Commissione di Ricerca durante la seduta del Senato Accademico del 15/01/2016, è stata stabilita una proroga dell'utilizzo del fondo di Ateneo per la Ricerca con il seguente scadenziario:

- Fondo di Ateneo **anni precedenti al 2011**: proroga utilizzo al **30 giugno 2016**;
- Fondo di Ateneo **anno 2011**: proroga utilizzo al **31 dicembre 2016**;
- Fondo di Ateneo **anno 2012**: proroga utilizzo al **31 dicembre 2017**.

Il Presidente sottolinea che i fondi che rimarranno non utilizzati dopo le suddette proroghe saranno recuperati dall'Ateneo e destinati a cofinanziare Assegni di ricerca, Borse di dottorato o altro.

Per quanto riguarda invece il fondo di Ateneo 2013 (scadenza di utilizzo 31/12/2016) e il fondo di Ateneo 2014 (scadenza di utilizzo 31/12/2017), se non saranno esauriti entro tali scadenze, verranno recuperati dall'Ateneo e andranno ad incrementare la dotazione del Fondo di Ateneo.

e) Procedura selettiva per ricercatori a tempo determinato tipologia b) SSD MAT07

Il Presidente comunica che con D.R. 1703/2015 è stato pubblicato il bando per la procedura selettiva per la copertura di n. 13 posti di ricercatore a tempo determinato tipologia b) ai sensi dell'art. 24 comma 3 della legge 240/2010. Il bando di procedura selettiva è disponibile al seguente link: <http://www.unifi.it/vp-9901-selezioni-in-corso.html> e la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione è stata fissata per il **18 febbraio 2016**.

f) Tirocinio Formativo Attivo – Pagamenti

Il Presidente informa che con nota prot. n. 8066 del 21/01/2016 è stata comunicata l'attribuzione della quota per il Tirocinio Formativo Attivo 2014-2015 (TFA) al Dipartimento per un totale di 37.903,23 euro. Tale importo è stato calcolato sulla base di quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26 giugno 2015. Il

pagamento graverà sul Progetto TFA1415 – UA 50000.DIDA – voce coan 09.01.01.0101.04. In particolare il contributo del DIMAI è stato ripartito come segue:

- € 36.540,22 al Dipartimento
- € 1.363,00 gettone Ricerca per i Docenti nominati nelle Commissioni di concorso UNIFI per l'accesso al TFA.

g) Slittamento presa di servizio Dott.ssa Caterina Stoppato

Il Presidente comunica che, facendo seguito alla proposta di chiamata per ricercatore a tempo determinato tipologia a) settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), nota prot. n. 169393 dell'11/12/2015, per la quale è risultata vincitrice la Dott.ssa Caterina Stoppato e al relativo invito a presentarsi alla sottoscrizione del contratto in data 30/12/2015 (prot. n. 175966 del 23/12/2015), la Dott.ssa Stoppato ha richiesto di slittare la data della presa di servizio al 01/02/2016 per consentirle di recedere dal suo contratto con l'INDAM entro i termini previsti. Avendo il Dipartimento rilasciato il nullaosta per differimento della presa di servizio in questione (nota prot. n. 176184 del 23/12/2015), ed essendo stata accolta la richiesta dall'Ufficio Unità di Processo "Amministrazione del Personale Docente" con nota prot. 176653 del 24/12/2015, il Presidente comunica che la Dott.ssa Caterina Stoppato prenderà dunque servizio in data 01/02/2016.

Sul punto 2 dell'O.D.G. « **Approvazione verbali n. 8 del 15 ottobre 2015 e n. 9 del 12 novembre 2015 e n. 10 del 3 dicembre 2015**»

Il Presidente pone in approvazione i verbali n. 8 del 15 ottobre 2015, n. 9 del 12 novembre 2015 e n. 10 del 3 dicembre 2015 trasmessi ai membri del consiglio via posta elettronica.

Delibera n. 1/2016

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

- visti i documenti sottoposti all'approvazione;
- considerato che non è stata sollevata alcuna eccezione;

approva i verbali n. 8 del 15 ottobre 2015, n. 9 del 12 novembre 2015 e n. 10 del 3 dicembre 2015.

Sul punto 3 dell'O.D.G. « **Nuovo dipartimento di referenza amministrativa della Scuola di Scienze** »

Il Presidente comunica che nell'approssimarsi della scadenza dei tre anni di attività delle Scuole dell'Ateneo, il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica "U.Dini, il Direttore del Dipartimento di Fisica ed Astrofisica e il Presidente della Scuola di Scienze MM.FF.NN, concordano che, a far data dal mese di marzo 2016, il Dipartimento di Matematica e Informatica "U.Dini" subentri al Dipartimento di Fisica ed Astronomia quale Dipartimento di referenza amministrativa della Scuola di Scienze MM.FF.NN.; ciò essenzialmente per una motivazione di carattere logistico tesa a semplificare le quotidiane pratiche amministrative veicolate fra la Scuola ed il Dipartimento di referenza amministrativa. Questa comune disponibilità è previsto che venga sottoposta all'approvazione dei consigli dalle tre Strutture interessate nella prima occasione utile.

In particolare sappiamo già che la Scuola delibererà in merito in data 4 febbraio prossimo; la questione è inoltre inserita all'odg del Consiglio di Amministrazione di Ateneo di domani.

Il Presidente richiama in proposito l'articolo 10 del Regolamento di Ateneo delle Scuole in cui viene indicata l'attività svolta dal Dipartimento referente amministrativo:

Articolo 10

Funzionamento

1. La Scuola, per lo svolgimento dei compiti assegnati dallo Statuto e dal presente Regolamento ai suoi organi e per l'attuazione delle deliberazioni da questi assunte, si avvale di una unità organizzativa, preposta ai servizi alla didattica, il cui personale è individuato, secondo parametri oggettivi, con provvedimento del Direttore Generale.

2. L'unità organizzativa dipende funzionalmente dal Presidente della Scuola.

3. Il budget destinato dall'Ateneo alla Scuola, nonché ogni altro finanziamento finalizzato alle esigenze di funzionamento della Scuola, è assegnato al Dipartimento di referenza amministrativa. Il Consiglio della Scuola ne prevede la destinazione con apposite delibere, da trasmettere al Dipartimento per gli atti esecu-

tivi conseguenti.

4. Successivamente alla costituzione della Scuola, il Dipartimento di afferenza amministrativa (..) può essere diversamente individuato mediante una delibera conforme dei Dipartimenti aderenti alla Scuola. In ogni caso il Dipartimento di afferenza amministrativa non può essere modificato nel triennio successivo alla sua individuazione.

Il Consiglio del DIMAI è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 2/2016

Il Consiglio del DIMAI approva all'unanimità l'afferenza amministrativa della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali al Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

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

- **Nomina vincitori selezioni contratti insegnamento Scuola Scienze MFN e Scuola Scienze della Salute Umana e vincitori contratto OFA**

Il Presidente comunica che:

- 1) Con D.D. Rep. 7190 (prot. 170367) del 14/12/2015 sono stati approvati gli atti del bando emabati con D.D. n. 5712, prot. n. 136222 del 16 ottobre 2015), in particolare, rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza di procedere con l'attivazione dei contratti stante l'imminente inizio dei corsi, è stato stabilito:
 - o di affidare al Dott. GORI Alessandro il seguente incarico di insegnamento mediante contratto di diritto privato ai sensi del regolamento in materia di contratti per attività d'insegnamento – art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240:

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali						
B031- Corso di Laurea in Ottica e Optometria						
Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica frontale	Compenso orario (lordo oneri a carico percipiente)*	Compenso totale (lordo oneri a carico percipiente)*	Anno/Sem.
Informatica	INF/01	6	48	32,00	1.536,00	1°anno/II

- o di dichiarare deserta la procedura relativa all'affidamento del seguente incarico di insegnamento:

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali						
B030 – Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica						
Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica frontale	Compenso orario (lordo oneri a carico percipiente)*	Compenso totale (lordo oneri a carico percipiente)*	Anno/Sem.

Informatica	INF/01	3	24	25,00	600,00	1°anno/II
-------------	--------	---	----	-------	--------	-----------

*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 dell'incarico.

Delibera n. 3/2016

Il Consiglio del DIMAI approva all'unanimità.

- 2) Con D.D. Rep. n. 186 (Prot. n. 4027) del 14/01/2016 sono stati approvati gli atti del bando, emanato con D.D. n. 7003 (prot. 166112) del 4/12/2015, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per la formazione di una graduatoria di idonei al conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di un corso di sostegno (Obblighi Formativi Aggiuntivi) di Matematica e Logica nel periodo gennaio-febbraio 2016 per gli studenti che non hanno superato la sessione invernale delle prove di verifica delle conoscenze in ingresso prevista per il 12 gennaio 2016. Si riporta di seguito la graduatoria:

	Cognome e nome	Punteggio
1.	SORRENTI LOREDANA	25/30
2.	BURATTA DANIELE	12/30
3.	CECCARELLI SILVIA	11/30
4.	CIAPPI ANDREA	10/30
5.	GERACI FRANCESCO	2/30

Il Presidente comunica che, rilevata la sussistenza delle condizioni di indifferibilità ed urgenza, ha proceduto con lo stesso decreto ad affidare l'incarico alla Dott.ssa Loredana Sorrenti.

Il Consiglio è chiamato a ratificare il conferimento dell'incarico.

Delibera n. 4/2016

Il Consiglio del DIMAI approva all'unanimità.

- 3) Il Presidente richiama la delibera adottata dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica in data 15 ottobre 2015 in cui si prevedeva l'assegnazione del seguente insegnamento alla Dott.ssa Carlotta Giannelli, ricercatrice a tempo determinato in servizio presso il DIMAI:

Cod CdS	CdS	Anno	Sem	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CF U Ins.	CF U Doc	Ore Doc
B025	CHIMICA	1	2		B006855	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	6	6	56

La Dott.ssa Giannelli ha comunicato che sarà assente per maternità nel periodo di svolgimento del corso. Si è

pertanto acquisito un parere in merito dal Collegio di Settore MAT08 (nota Prot n. 3273 del 13/01/2016) in cui si comunica di ritenere opportuno di coprire l'insegnamento tramite contratto esterno e si indica il DIMAI quale Dipartimento referente del settore MAT08 che gestirà la relativa attivazione. E' stata inoltre sentita per le vie brevi il Presidente della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Il compenso è stabilito in euro 25 orarie e potrà gravare sul budget del DIMAI per il costo totale di euro 1.900 comprensivo di tutti gli oneri a carico del Dipartimento; in particolare la spesa è imputata sui seguenti progetti:

- misure compensative La Cava: euro 0,08
- misure compensative Giuntini: euro 246,28
- misure compensative Stangarone (benefit 2014): euro 1.653,64;

Il Presidente, rilevate la sussistenza delle condizioni di indifferibilità ed urgenza di coprire l' insegnamento vacante prima dell'inizio del secondo semestre dell'anno accademico 2015/2016, e considerato che non è stata data disponibilità da parte dei Professori e Ricercatori dell'Ateneo, ha proceduto ad indire la procedura selettiva con D.D. 233 (5020) del 15/01/2016.

Il Consiglio è chiamato a ratificare l'attivazione della procedura citata.

Delibera n. 5/2016

Il Consiglio del DIMAI approva all'unanimità.

- 4) Il Presidente comunica che la Scuola economia e management con nota Prot n. 173225 del 17/12/2015 ha richiesto di integrare il compenso degli incarichi di insegnamento a titolo retribuito a.a. 2015/2016 considerando le ore da retribuire su slot orari da 60 minuti anziché di 45 minuti. La relativa copertura finanziaria è garantita dalla Scuola. Si dovrà pertanto procedere all'integrazione del compenso del contratto stipulato con il Prof. Pianigiani (conferimento diretto), portandolo da 450 euro a 600 euro.

Il Consiglio è chiamato a ratificare tale variazione.

Delibera n. 6/2016

Il Consiglio del DIMAI approva all'unanimità.

- 5) Master radioterapia oncologica aspetti tecnologici terapeutici e dosimetrici – SSD INF01

Con nota prot. 1548 del 11/01/2016 è pervenuta la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentale e Cliniche "Mario Serio" relativa al Master in "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici". Nella stessa si chiede il parere circa la copertura tramite bando di un insegnamento di "Informatica generale e applicata" (SSD INF/01, 3 CFU, 18 ore). Il relativo costo è a carico del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentale e Cliniche "Mario Serio" ed il compenso orario lordo percipiente è pari ad euro 36,00.

Il Direttore ha richiesto al consiglio di settore INF/01 il parere in merito. Il Consiglio di settore, con riunione telematica del 15.01.2016 (ns. Prot n. 6483 del 19/01/2016), ha espresso parere favorevole all'emissione di un bando.

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 7/2016

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

- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentale e Cliniche "Mario Serio" relativa al Master in "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici" pervenuta in data 11/01/2016, nella quale si chiede la copertura di un insegnamento di "Informatica generale e applicata" (SSD INF/01, 3 CFU, 18 ore);
- preso atto del verbale del Consiglio di settore INF/01 del 15.01.2016, nel quale si manifesta la non disponibilità dei docenti del SSD INF/01 dell'Ateneo ad assumere la docenza richiesta;

delibera

1. l'emissione di un bando con le seguenti caratteristiche:

Master in "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici" - a.a. 2014/2015
Insegnamento: "Informatica generale e applicata"
SSD INF/01 – 3 CFU- ore di didattica frontale 18 compenso orario lordo percipiente 36,00

2. tale procedura sarà attivata dal Dipartimento sede amministrativa del Master che dovrà garantire anche la relativa copertura finanziaria;
3. di trasmettere la presente delibera al Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche per gli adempimenti conseguenti.

6) Il Presidente comunica di avere acquisito il parere favorevole del Consiglio di settore INF01 (ns. Prot n. 6483 del 19/01/2016) con riferimento alla necessità di ribandire i seguenti insegnamenti SSD INF01 e NN in quanto andati deserti:

- è andata deserta la procedura indetta con D.D. n. 5712 (136222) del 16.10.2015 relativa alla copertura del seguente Insegnamento nel Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica del II semestre A.A. 2015/2016: Informatica, Settore Scientifico Disciplinare INF-01, 3 CFU pari a 24 ore di didattica frontale, importo orario lordo Euro 25,00, totale lordo percipiente Euro 600,00; è stata ribandita con D.D. Rep. n. 104 prot. 2019 del 11/01/2016;
- sono andate deserte le procedure di cui ai seguenti insegnamenti (baniti con D.D. n. 6049 -prot. n. 143087- del 28 ottobre 2015):
 - o per l'insegnamento "Informatica" SSD NN (1 cfu, 15 ore di didattica frontale) del Corso di Studi in Infermieristica (Sede di Borgo San Lorenzo) in quanto non è stata presentata alcuna domanda;
 - o per l'insegnamento "Informatica" SSD NN (1 cfu, 15 ore di didattica frontale) del Corso di Studi in Infermieristica (Sede di Pistoia) in quanto l'unico candidato che ha presentato domanda è risultato non idoneo;
 - o per l'insegnamento "Informatica" SSD NN (1 cfu, 15 ore di didattica frontale) del Corso di Studi in Infermieristica (Sede di Empoli) in quanto l'unico candidato che ha presentato domanda è risultato non idoneo;
 - o per l'insegnamento "Informatica" SSD INF01 (1 cfu, 15 ore di didattica frontale) del Corso di Studi in Ostetricia e Infermieristica (Sede di Firenze) in quanto l'unico candidato che ha presentato domanda è risultato non idoneo;

Tali procedure sono state ribandite con D.D. Rep. n. 414 prot. 8879 del 14/01/2016.

Il Collegio ha inoltre rilasciato parere positivo, a ratifica, in relazione alle variazioni apportate alla programmazione didattica con delibera del Consiglio del DIMAI n. 7 del 15 settembre 2015.

Sul punto 5 dell'O.D.G. «**Accordi, convenzioni e progetti di ricerca**»

- **Stipula convenzione Instituto de Matemática e Estatística (IME) dell'Universidade de São Paulo (BRASILE) e Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" - Università degli Studi di Firenze**

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Patrizia Pera ha richiesto l'attivazione di una convenzione tra Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università degli Studi di Firenze e l' Instituto de Matemática e Estatística (IME) dell'Universidade de São Paulo (BRASILE) con e-mail del 22/01/2016.

In particolare il Presidente precisa che la convenzione, di durata quinquennale, non dà contributi, ma ha lo scopo di promuovere lo scambio di docenti/ricercatori, assegnisti di ricerca, dottorandi e di personale tecnico-amministrativo delle rispettive istituzioni.

A testimonianza della già attiva collaborazione tra le due Istituzioni il Presidente comunica che è stato organizzato un joint-meeting Brasile-Italia per fine agosto 2016 al quale parteciperanno i firmatari della Convenzione in qualità di speakers.

Ciò premesso il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la bozza di convenzione tra il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università degli Studi di Firenze e l' Instituto de Matemática e Estatística (IME) dell'Universidade de São Paulo (BRASILE).

Il Consiglio è chiamato a deliberare in proposito.

Delibera n. 8/2016

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

Preso atto della richiesta della Prof.ssa Pera di attivazione di una convenzione tra il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università degli Studi di Firenze e l' Instituto de Matemática e Estatística (IME) dell'Universidade de São Paulo (BRASILE);

Preso atto della già attiva collaborazione tra le due Istituzioni;

Ritenuto che l'attività di ricerca svolta e promossa dal l'Instituto de Matemática e Estatística (IME) dell'Universidade de São Paulo (BRASILE) è di particolare interesse per l'Università;

Ritenuto pertanto opportuno promuovere lo scambio di docenti/ricercatori, assegnisti di ricerca, dottorandi e di personale tecnico-amministrativo delle rispettive istituzioni stipulando una convenzione tra le parti;

delibera

di approvare la convenzione allegata alla presente delibera di cui costituisce parte integrante (**allegato 1**).

- **Accettazione Dott. Benjamin Hennion – PostDoc INdAM COFUND-2012**

Il Presidente comunica che il 25/01/2016 è pervenuta la richiesta da parte del Dott. Benjamin Hennion, partecipante al bando INdAM COFUND – 2012, di poter utilizzare attrezzature e spazi del DIMAI per poter attuare il proprio progetto come studente PostDoc sotto la supervisione del Prof. Vezzosi, nel caso in cui risultasse vincitore del bando in questione.

Il Presidente informa che ha già inviato una lettera di accettazione al Dott. Hennion, in quanto presupposto indispensabile per poter sottomettere la domanda di partecipazione al bando.

Chiede quindi al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito.

Delibera n. 9/2015

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

- preso atto della richiesta del Dott. Hennion di poter utilizzare attrezzature e spazi del Dipartimento per poter attuare il proprio progetto presentato per il bando INdAM COFUND -2012

delibera

- di accogliere la richiesta del Dott. Hennion e garantisce l'impegno del Dipartimento a rendere disponibili al Dott. Hennion le attrezzature e gli spazi del Dipartimento durante la realizzazione del progetto in questione.

- **Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti strategici di ricerca di base anno 2015 - Fattibilità**

In relazione al bando di Ateneo per il finanziamento di progetti strategici di ricerca di base anno 2015 (Decreto n. 1374 Prot. n. 141735, Pubblicato sull'Albo Ufficiale n. 6923 il 29/10/2015) il DIMAI ha presentato i seguenti progetti (**Allegato 1-2**) per i quali viene chiesto al Consiglio di Dipartimento di dichiararne a ratifica la fattibilità:

Progetto	Responsabile Scientifico
Calcolo delle variazioni e dinamica del controllo	Vincenzo Vespri
Equazioni differenziali: aspetti geometrici, disuguaglianze collegate e applicazioni	Paolo Salani

Il Direttore del DIMAI, infatti, ne ha già comunicato intanto la fattibilità agli uffici di Ateneo, stante l'imminente scadenza del bando in parola.

Delibera n. 10/2016

Il Consiglio, a ratifica, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei seguenti progetti presentati per il bando di Ateneo per il finanziamento di progetti strategici di ricerca di base anno 2015 e ne individua i Responsabili Scientifici come indicati in tabella:

Progetto	Responsabile Scientifico
Calcolo delle variazioni e dinamica del controllo	Vincenzo Vespri
Equazioni differenziali: aspetti geometrici, disuguaglianze collegate e applicazioni	Paolo Salani

Il Consiglio garantisce inoltre l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

- **INDAM-COFUND 2012 - Fattibilità**

In relazione al bando INdAM-COFUND 2012 per il finanziamento di fellowship è stato individuato come Host Institution il DIMAI in due progetti presentati (**Allegato 3-4**) per i quali viene chiesto al Consiglio di Dipartimento di dichiararne a ratifica la fattibilità:

Progetto	Candidato
Outgoing Fellowship in Mathematics and/or Applications Cofunded by Marie Curie Actions	Agnese Baldisserrì
COMplex Spline Models for IsogeometriC methods (COSMIC)	Tadej Kandu

Il Direttore del DIMAI, infatti, ne ha già comunicato intanto la fattibilità, stante l'imminente scadenza del bando in parola.

Delibera n. 11/2016

Il Consiglio, a ratifica, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei seguenti progetti presentati per il bando INdAM-COFUND 2012 come indicati in tabella:

Progetto	Candidato
Outgoing Fellowship in Mathematics and/or Applications Cofunded by Marie Curie Actions	Agnese Baldisserrì
COMplex Spline Models for IsogeometriC methods	Tadej Kandu

(COSMIC)	
----------	--

Il Consiglio garantisce inoltre l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Sul punto 6 dell'O.D.G. «**Patrocinio per convegno**»

Il Presidente fa presente che sono pervenute due richieste di patrocinio scientifico e contributo finanziario e una richiesta di solo contributo finanziario per convegno.

La prima richiesta è del Prof. Fabio Podestà (Prot. n. 3357 del 13/01/2016 Class. III/13.44; **allegato 1**) relativa al convegno internazionale, dal titolo *Differential Geometry in the Large*, che si terrà a Firenze nel periodo 11-15 luglio 2016, e che vede fra gli organizzatori alcuni docenti del DIMAI tra cui lo stesso Prof. Podestà e il Prof. Verdiani; oltre al patrocinio del DIMAI è richiesto anche un contributo finanziario per l'acquisto di beni e servizi utili all'espletamento del convegno stesso, probabilmente dell'entità di euro 1000.

La seconda richiesta è del Prof. Paolo Salani (Prot. n. 10114 del 26/01/2016 Class. III/13.44; **allegato 2**) relativa al convegno per i 75 anni di Giorgio Talenti, dal titolo *Partial Differential Equations and Related Topics*, che si terrà ad Alghero, dal 12 al 16 settembre 2016; oltre al patrocinio del DIMAI è richiesto anche un contributo finanziario di 1000 euro.

La terza richiesta è del Dott. Andrea Frosini (Prot. n. 10141 del 26/01/2016 Class. III/13.44; **allegato 3**) relativa al convegno dal titolo *Tomography and Applications*, che vede fra gli organizzatori lo stesso dott. Frosini; viene richiesto solo un supporto finanziario di 1000 euro a parziale copertura delle spese per i relatori invitati.

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

Delibera n. 12/2016

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

Viste le richieste pervenute da parte:

- del Prof. Fabio Podestà (Prot. n. 3357 del 13/01/2016 Class. III/13.44, relativa al convegno internazionale, dal titolo *Differential Geometry in the Large*, che si terrà a Firenze nel periodo 11-15 luglio 2016;

- del Prof. Paolo Salani (Prot. n. 10114 del 26/01/2016 Class. III/13.44, relativa al convegno per i 75 anni di Giorgio Talenti, dal titolo *Partial Differential Equations and Related Topics*, che si terrà ad Alghero, dal 12 al 16 settembre 2016;

- del Dott. Andrea Frosini (Prot. n. 10141 del 26/01/2016 Class. III/13.44; relativa al convegno dal titolo *Tomography and Applications*, che vede fra gli organizzatori lo stesso dott. Frosini;

Considerato che le iniziative sono promosse da docenti del nostro Dipartimento;

Visto il budget del DIMAI anno 2016;

delibera

1. di concedere il patrocinio scientifico al convegno internazionale, dal titolo *Differential Geometry in the Large*, che si terrà a Firenze nel periodo 11-15 luglio 2016, e che vede fra gli organizzatori il Prof. Podestà e il Prof. Verdiani;
2. di concedere il patrocinio scientifico al convegno per i 75 anni di Giorgio Talenti, dal titolo *Partial Differential Equations and Related Topics*, che si terrà ad Alghero, dal 12 al 16 settembre 2016, organizzato dal Prof. Salani;
3. di riservarsi con successiva delibera di assegnare un contributo massimo di 1.000 euro per convegno a valere sul budget del DIMAI 2016, tenuto conto di eventuali ulteriori richieste che dovessero pervenire entro il 18 febbraio 2016.

Sul punto 7 dell'O.D.G. «**Inserimento di personale in unità operativa**»

Il Presidente fa presente che sono pervenute cinque richieste di inserimento di personale in unità operativa.

La prima richiesta è del Prof. Paolo Salani (Prot. n. 167754 del 09/12/2015 Class. III/13.95; **allegato 1**) relativa all'inserimento della Dott.ssa Giuseppina Barletta dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria nel progetto di Ateneo (ex 60%) 2013 dal titolo Problemi diretti e inversi per equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico e

parabolico, e disuguaglianze collegate, di cui il Prof. Salani è responsabile.

La seconda richiesta è del Prof. Graziano Gentili (Prot. n. 167724 del 09/12/2015 Class. III/13.44; **allegato 2**), a ratifica date le condizioni di urgenza e indifferibilità della pratica, che in qualità di coordinatore del Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica chiede per la dottoranda Giulia Lisarelli (XXXI ciclo) l'inserimento nel progetto di ricerca ex 60% di Ottaviani.

La terza richiesta è della Prof.ssa Elena Rubei (Prot. n. 2334 del 12/01/2016 Class. III/13.44.4; **allegato 3**) relativa all'inserimento della Dott.ssa Agnese Baldisserri, assegnista presso il DIMAI, nel progetto di ricerca ex 60% 2014, dal titolo *Grafi pesati*, di cui la Prof.ssa Rubei è responsabile.

La quarta richiesta è del Prof. Giorgio Maria Ottaviani (Prot. n. 2854 del 12/01/2016 Class. VII/16.141; **allegato 4**) relativa all'inserimento della Dott.ssa Agnese Baldisserri, assegnista presso il DIMAI, nel progetto di ricerca dal titolo *Azioni di gruppi su varietà e tensori*, di cui il Prof. Ottaviani è responsabile.

La quinta richiesta è del Dott. Daniele Angella (Prot. n. 10300 del 26/01/2016 Class. III/13.44.6; **allegato 5**) relativa all'inserimento del Dott. Simone Calamai, assegnista del DIMAI, nel progetto SIR2014 dal titolo *Analytic aspects in complex and hypercomplex geometry*, di cui il Dott. Angella è responsabile.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 13 /2016

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

Viste le richieste:

- del Prof. Paolo Salani (Prot. n. 167754 del 09/12/2015 Class. III/13.95 relativa all'inserimento della Dott.ssa Giuseppina Barletta dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria nel progetto di Ateneo (ex 60%) 2013 dal titolo *Problemi diretti e inversi per equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico e parabolico, e disuguaglianze collegate*, di cui il Prof. Salani è responsabile;
- del Prof. Graziano Gentili (Prot. n. 167724 del 09/12/2015 Class. III/13.44) che in qualità di coordinatore del Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica chiede per la dottoranda Giulia Lisarelli (XXXI ciclo) l'inserimento nel progetto di ricerca ex 60% di Ottaviani;
- della Prof.ssa Elena Rubei (Prot. n. 2334 del 12/01/2016 Class. III/13.44.4 relativa all'inserimento della Dott.ssa Agnese Baldisserri, assegnista presso il DIMAI, nel progetto di ricerca ex 60% 2014, dal titolo *Grafi pesati*, di cui la Prof.ssa Rubei è responsabile;
- del Prof. Giorgio Maria Ottaviani (Prot. n. 2854 del 12/01/2016 Class. VII/16.141; relativa all'inserimento della Dott.ssa Agnese Baldisserri, assegnista presso il DIMAI, nel progetto di ricerca dal titolo *Azioni di gruppi su varietà e tensori*, di cui il Prof. Ottaviani è responsabile;
- del Dott. Daniele Angella ((Prot. n. 10300 del 26/01/2016 Class. III/13.44.6 relativa all'inserimento del Dott. Simone Calamai, assegnista del DIMAI, nel progetto SIR2014 dal titolo *Analytic aspects in complex and hypercomplex geometry*, di cui il Dott. Angella è responsabile.

Delibera

- di inserire la Dott.ssa Giuseppina Barletta dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria nel progetto di Ateneo (ex 60%) 2013 dal titolo *Problemi diretti e inversi per equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico e parabolico, e disuguaglianze collegate*, di cui il Prof. Salani è responsabile;
- di inserire la dottoranda Giulia Lisarelli (XXXI ciclo) nel progetto di ricerca ex 60% di Ottaviani;
- di inserire la Dott.ssa Agnese Baldisserri, assegnista presso il DIMAI, nel progetto di ricerca ex 60% 2014, dal titolo *Grafi pesati*, di cui la Prof.ssa Rubei è responsabile;
- di inserire la Dott.ssa Agnese Baldisserri, assegnista presso il DIMAI, nel progetto di ricerca dal titolo *Azioni di gruppi su varietà e tensori*, di cui il Prof. Ottaviani è responsabile;
- di inserire il Dott. Simone Calamai, assegnista presso il DIMAI, nel progetto SIR2014 dal titolo *Analytic aspects in complex and hypercomplex geometry*, di cui il Dott. Angella è responsabile.

Sul punto 8 dell'O.D.G. « **Conferenze attivate anni 2014-2015 – Ratifica** »

Il Presidente ricorda con delibera n. 82 del 3 luglio 2014 il Consiglio di Dipartimento ha delegato il Direttore del DIMAI al conferimento degli incarichi per conferenze richieste dai docenti del Dipartimento stesso.

La stipula dei contratti, infatti, spetterebbe ufficialmente al Consiglio di Dipartimento ai sensi del Regolamento dei Dipartimenti (art. 13, comma 4 lettera h) il quale prevede che il Consiglio "approva contratti, accordi e convenzioni di competenza del Dipartimento". Però, tenuto conto che tali tipologie di incarichi comportano compensi modesti

(pari ad un massimo di euro 300) e spesso risultano difficilmente programmabili con ampio anticipo, è stata prevista una delega così da snellire le procedure. Tale possibilità di delega è stata condivisa anche con il Direttore Generale, i Dirigenti e i Responsabili Amministrativi dei Dipartimenti dell'Ateneo nel corso dell'incontro tenutosi il 1 luglio 2014.

Per correttezza formale si ritiene comunque di sottoporre a ratifica periodica da parte del Consiglio le conferenze attivate.

Si riportano di seguito le conferenze attivate dal 3 luglio 2014 al 31 dicembre 2015:

INCARICHI DI CONFERENZA (CON COMPENSO) ANNI 2014 E 2015

Nominativo conferenziere, titolo conferenza e data	Progetto	costo
Prof. MASSIMILIANO MELLA - Conferenza " On the unirationality of 3fold conic bundles" 08/09/2014	OTTAVIANITEN12	158,08
SLAVIKOVA LENKA - CONFERENZA DEL 26/9/2014 "Higher - Order sobolev embeddings and isoperimetric inequalities"	FIRBIANCHINI	210,00
OLMOS CARLOS ENRIQUE - CONFERENZA DEL 14/10/2014 "tHE INDEX OF A SYMMETRIC SPACE"	GENTPRIN11	410,20
DOSLA ZUZANA - Conferenza " Decaing solution for nonlinear different equations:part I: the superlinear case, part.II : the sublinear case , part III: the higher order case" 06-09/10/2014	MARINIATENE012	750,00
JURDJEVIC VELIMIR - Conferenza 15/10/2014 " Integrable hamiltonian systems on lie group"	POGGIOLINIATEN12	210,00
MORRISON IAN LEWIS - Conferenza 29/10/2014 " Models of M_g with tree avatars"	OTTAVIANITEN12	105,00
DEL PINO MANUEL - Conferenza " Fractional miimal surfaces" 07/11/2014	MAGNANINI ATENEO 2010	175,00
FELIPE MARIA JOSE - Conferenza " Normal subgroups and conjugacy classes" 21/11/2014	CASOLOATEN08	210,00
SARFATTI GIULIA - Seminario" Varietà toriche quaternioniche I e II" 30/09/2014 e 10/10/2014	OTTAVIANITEN12	400,00
RE RICCARDO - Conferenza " Curve razionali in spazi proiettivi con dato tipo del fibrato normale e del tagente ristretto" 12/02/2015	OTTAVIANITEN12	290,78
SERNESI EDOARDO - Conferenza " L'anello jacobiano di una ipersuperficie: proprietà e problemi" 26/03/2015	OTTAVIANITEN12	391,69
PARDINI RITA - Conferenza " Superfici sulla linea di Severi" 09/03/2015	OTTAVIANITEN12	195,30
AMBROSIO LUIGI - Conferenza "BMO - like seminorms and sets of finite perimeter " 27/02/2015	MARCELLINIPRIN11	217,00
COLOMBO RINALDO MARIO - Conferenza "Leggi di Conservazione : dalle applicazioni alla teoria" 20/02/2015	MARCELLINIPRIN11	217,00
LUSSARDI LUCA - Conferenza "Su un modello variazionale per l'elasticità delle membrane cellulari" 06/03/2015	MARCELLINIPRIN11	162,75
PACELLA FILOMENA - Conferenza "Blow up in finite time for some semiline heat equations" 13/02/2015	MARCELLINIPRIN11	162,75
ZAMPONI NICOLA - Conferenza "Analytical study of degenerate cross-diffusion population models with volume filling" 19/12/2014	BARLETTIATEN12	325,50
CERMINARA MATTEO - Conferenza "Disperse Multiphase Turbulance theory applied to volcanic ash plume" 10/12/2014	ROSSOATEN12	162,75

MONTIJANO JUAN IGNACIO - Conferenza "Numerical methods for slow energy-varyng problems: Theoretical results" 30/03/2015	511QDOTT13	542,50
MONTIJANO JUAN IGNACIO - Conferenza "Numerical methods for slow energy-varyng problems: Theoretical results" 30/03/2015	LUIGIBRUGNANORICA-TEN13	
DETOMI ELOISA - Conferenza "Generazione invariante di gruppi finiti e profiniti" 05/03/2015	CASOLO ATENEO 08	325,50
DE PHILIPPIS GUIDO - Conferenza "Il problema di trasporto ottimo e il suo legame con le equazioni di tipo Monge-Amère" 19/02/2015	511QDOTT13	206,15
KAHROBAEI DELARAM - Conferenza "Group theory and informationsecurity" 23/01/2015	CASOLO ATENEO 08	325,50
REHAK PAVEL - Conferenza "Half linear differential equations and the Haan function" 17/02/2015	MARINIATE12	217,00
VALDINOCI ENRICO Conferenza "Nonlocal minimal surfaces" del 13/03/2015	MARCELLINIPRIN11	217,00
LEINEN FELIX Conferenze "Existentially closed groups" 27 e 30 marzo 2015	CASOLO AVANZI	1.211,73
VOLCIC ALJOSA Conferenza "Iterations of Steiner Symmetrization" 13 aprile 2015	GRONCHI ATENEO 09	227,85
GAUDUCHON PAUL Conferenze "Extremal Kaehlerian Metrics and Stability I, II, III" 21-24/04/2015	GENTILIPRIN11	976,50
RICCI FRANCESCO Conferenza "Mean field reduction for coupled maps on evolving networks" 4 maggio 2015	FROSALI ATENEO 11	571,77
TRAUSTASON GUNNAR Conferenza "Normal right engel subgroups of compact hausdorff groups" 8 maggio 2015	CASOLO ATENEO 09	325,50
DE PHILIPPIS GUIDO Conferenze "The Monge Ampere Equation" I-II-III 20 e 27/04/2015, 04/05/2015.	58511DIDATTICADIP	660,01
POSTINGHEL ELISA Conferenza "Sul cono effettivo... punti" 07/05/2015	OTTAVIANIATEN12	386,59
DOSLA ZUZANA Conferenze "Boundary value problems... intervals. I-II-III 05-06-08/05/2015	MARINIATEN11	813,75
RADESCHI MARCO Conferenza "Foliazioni Riemanniane singolari su sfere" 19/02/2015	511QDOTT13	498,02
CUTOLO GIOVANNI Conferenza "Gruppi con insieme dei sottogruppi numerabile" 14/05/2015	CASOLO AVANZI	377,66
RISTORI TOMMASO Conferenza "La matematica dietro alle valvole cardiache" 18/05/2015	BARLETTIATEN12	325,50
LEWICKA MARTA ANTONINA Conferenze 11-13-18/05/2015	58511DIDATTICADIP	781,20
VANNIEUWENHOVEN NICK Conferenza "Towards a perturbation... decomposition" 29/05/2015	OTTAVIANIATEN12	154,99
MARTINELLI ALESSANDRO conferenze per Piano Lauree Scientifiche 15, 22, 29/05/2015 e 05/06/2015	L.S. FINANZIAMENTO MIUR 2011	434,00
OKOUNKOV ANDREI conferenza "Box counting" 04/06/2015	AT60DEBARTOLOMEIS09 -DEBA EX 60% ANNO 2009	325,50
KUMAR MANOJ conferenza "Finite p-groups with many class-preserving automorphisms" e rimborso spese 18/06/2015	CASOLO AVANZI	362,39
FATAI ANTONELLA conferenze "Maple" nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche mag-giu 2015	CASOLO ATENEO 10	434,00

JAMES RICHARD D. conferenze "Materials from Mathematics I and II" 11-12/06/2015	SPADATEN12	651,00
OBUKHOVSKII VALERII Conferenze "Guiding functions for differential inclusions" I-II 21 e 23/07/2015	SPADATEN12	420,00
OBUKHOVSKII VALERII Conferenze "Guiding functions for differential inclusions" I-II 21 e 23/07/2015	SPADINI ATENEO12	231,00
BANCHI MAURIZIO Conferenze "Strumenti ed esercizi interattivi di matematica con WIMS" gen-feb 2015	511LAUREESCI14	434,00
DE PHILIPPIS GUIDO Conferenza "A direct approach to the Plateau problem" 10/04/2015	MARCELLINIPRIN11	200,00
HORVATHY PETER Conferenza "Carroll Symmetry" 25/06/2015	MINGUZZIATEN12	195,30
MIKELIC ANDRO Seminari "Phase-field modeling..." 17/09/2015, "Effective interface conditions..." 18/09/2019 (con rimborso spese)	CONFERENZE_MIKELIC_ANDRO	953,72
CONTI SERGIO Conferenze "On the theory of relaxation... on the determinant" part I e II 17 e 18/09/2015 (con rimborso spese)	MARCELLINIPRIN11	1.071,70
ZWIERNIK PIOTR W. Conferenza "Multivariate total positivity of order 2" 17/09/2015	OTTAVIANITEN12	217,00
IOLLO ANGELO Conferenza "Numerical modeling of multi-physics hyperbolic phenomena in computational mechanics" 21/09/2015	FABIOROSSORICATEN13	325,50

CONFERENZA SOLO RIMBORSO SPESE 2014

Nominativo conferenziere, titolo conferenza e data	Costo	progetto
RUFFINI - RIMBORSO SPESE CONFERENZA "NON-LOCAL ISOPERIMETRIC PROBLEMS" DEL 24/10/2014	259,80	firb bianchini
ZILLER - RIMBORSO SPESE FIRENZE, 04-08/08/14	174,00	verdprel12 (verdiani)
CONFERENZA SENZA COMPENSO "SMOOTHNESS OF COHOMOGENEITY ONE RIEMANNIAN METRICS"		
PICK - RIMBORSO SPESE FIRENZE 19/09/14 CONFERENZA OPTIMAL SOBOLEV TRACE EMBEDDING	290,00	cianchi ateneo 12

CONFERENZA SOLO RIMBORSO SPESE - ANNO 2015

Nominativo conferenziere, titolo conferenza e data	Costo	progetto
SLAVIKOVA - SEMINARIO SENZA COMPENSO, 13/11/15 ON THE NECESSITY OF BUMP CONDITIONS FOR THE TWO WEIGHTED MAXIMAL INEQUALITY	347,22	PRIN CIANCHI12

JU - RIMBORSO SPESE SEMINARIO SENZA COMPENSO, 27/11/15 LOGIC OF OPEN ENDED CLASSES	521,00	PRINMUNDICI10-11
LIN - RIMBORSO SPESE SEMINARIO SENZA COMPENSO, 27/11/2015 LOGIC OF OPEN ENDED CLASSES	663,30	PRINMUNDICI10-11
SIFFERT - SEMINARIO SENZA COMPENSO, 23/9/15 HARMONIC MAPS OF COHOMOGENEITY ON MANIFOLDS	136,24	PODESTA09-PROF. PODESTA' EX 60% 2009
LAFUENTE - SEMINARIO SENZA COMPENSO 27/05/15 HOMOGENEOUS MANIFOLDS VIA VARYING LIE BRACKETS COLLABORAZIONE SCIENTIFICA COL DOTT. LUIGI VERDIANI	852,37	PRINGENTILI10-11
BÖHM - RIMBORSO SPESE SEMINARIO SENZA COMPENSO, 27/05/15 ON	942,19	PRINGENTILI10-11
THE LONG-TIME BEHAVIOUR OF HOMOGENEOUS RICCI FLOWS		
ALBERICO - SEMINARIO SENZA COMPENSO, 28/05/15 A PRIORI ESTIMATES FOR SOLUTIONS TO FULLY ANISOTROPIC ELLIPTIC PROBLEMS	350,00	CIANCHI ATENEO12
ALTAVILLA - SEMINARIO SENZA COMPENSO, 13-14/07/15 FUNZIONI REGOLARI DI VARIABILE QUATERNIONICA/FUNZIONI REGOLARI E SPAZIO TWISTOR	357,20	PRINGENTILI10-11
GONGOPADHYAY - SEMINARIO SENZA COMPENSO, 03/07/15, PALINDROMIC WIDTH IN GROUPS	187,00	CASOLO ATENEO10
BREIT - SEMINARIO SENZA COMPENSO, 25/6/15 "POINTWISE GRADIENT ESTIMATES FOR THE P-LAPLACIAN	510,00	CIANCHI ATENEO 12
FAUVET - RIMBORSO SPESE SEMINARIO SENZA COMPENSO, 29/05/15, EXPLICIT LINEARIZATION OF ONE-DIMENTIONAL GERMS THROUGH TREE-EXPANSIONS	166,50	PRIN GENTILI 10-11
GALLEGO TORROME' - RIMBORSO SPESE SEMINARIO SENZA COMPENSO 13/05/15 THE AVERAGE METHOD IN FINSLER GEOMETRY	139,02	MINGUZZI ATENEO 12
GANGULY - RIMBORSO SPESE SEMINARIO SENZA COMPENSO 08/05/2015 SEMILINEAR PDE'S ON HYPERBOLIC SPACE AND RELATED PROBLEMS	157,50	FIRB BIANCHINI
BRACCI - SEMINARIO SENZA COMPENSO "UN BREVE VIAGGIO NELLA DINAMICA OLOMORFA", 04/05/15	86,00	DIDATTICADIP
CROCE - FIRENZE, 24/04/15 SEMINARIO SENZA COMPENSO "SU UN PROBLEMA ELLITTICO A COERCITIVITA' DEGENERE"	541,01	FIRB BIANCHINI
PAGANI - SEMINARIO (SENZA COMPENSO) 27/11/14 UNIQUENESS REGIONS UNDER SETS OF GENERIC PROJECTIONS IN DISCRETE TOMOGRAPHY	227,70	PERGOLA ATENEO 11
IURLANO - 2 SEMINARI (SENZA COMPENSO) 30/01/15 "APPROSSIMAZIONI PHASE FIELD DI MODELLI DI FRATTURA I E II"	297,50	MARCELLINI PRIN 10-11

ORTEGA PALMA - SEMINARIO (SENZA COMPENSO) "SOME IDEAS ON INVERSE GEOMETRICAL PROBLEMS AND SHAPES DIFFERENTIATION", 30/01/15	100,00	FIRB BIANCHINI
---	--------	----------------

Delibera n. 14/2016

Il Consiglio del DIMAI all'unanimità approva, a ratifica, le suddette conferenze attivate dal 3 luglio 2014 al 31 dicembre 2015.

Sul punto 9 dell'O.D.G. « **Telefonia mobile – Ratifica passaggio a contratto unico** »

Il Presidente comunica che in data 21 gennaio 2016 sono pervenute per mail le “Disposizioni in materia di attivazione e utilizzo del cellulare di servizio vigenti a partire dal 1 gennaio 2016” da parte dell’Ufficio Servizi Patrimoniali e Logistici; tali disposizioni contengono alcune novità sull'utilizzo dei cellulari di servizio.

Si evidenziano in particolari le seguenti:

Art.2 “...l'utilizzo del telefono di servizio o di altri strumenti per la connettività in mobilità può essere concesso esclusivamente a chi ha un rapporto di lavoro dipendente con L'Amministrazione”

(..) “ I Dipartimenti possono effettuare prelievi su fondi di ricerca per la costituzione di un unico fondo finalizzato al sostenimento delle spese per le utenze di telefonia mobile attivate” (si ricorda in proposito la delibera del DIMAI n. 86 del 15-9-15 in cui è stata disposta la creazione di questa tipologia di fondo).

Art.3 “..Si può utilizzare il telefono di servizio per telefonate personali solo avvalendosi di fatturazione separata a proprio carico. Nel caso in cui l'assegnatario rilevi di aver erroneamente utilizzato la sim per fini privati deve:

1. Dare comunicazione alla struttura
2. Dichiarare, previa verifica dei tabulati, a quanto ammonta l'importo che verrà conseguentemente recuperato.”

Al fine di semplificare la gestione amministrativa è stato richiesto il passaggio da dieci ad un unico contratto (il contratto “affari generali”) . Si chiede al Consiglio di ratificare tale decisione.

Si informa che ad oggi quasi tutti i contratti sono migrati al contratto unico; alla fine dei passaggi si procederà alla cessazione definitiva dei vecchi contratti e alle pratiche per l'attivazione del dual billing e la restituzione o riscatto degli apparati.

Abbiamo inoltre sollecitato Telecom per l'invio delle sim “Slave”, per chi ne aveva fatto richiesta.

Delibera n. 15/2016

Il Consiglio del DIMAI all'unanimità approva, a ratifica, il passaggio di nove contratti attualmente attivi nell'ambito della Convenzione CONSIP Telefoniamobile6 al contratto denominato “Affari Generali” nel quale pertanto confluiranno tutte le utenze del DIMAI.

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

Non viene discusso alcun argomento.

Escono i rappresentanti degli studenti, assegnisti e dottorandi, del personale tecnico amministrativo e il Responsabile Amministrativo. Il Presidente affida al Prof. Gabriele Bianchi le funzioni di segretario verbalizzante a partire dal punto 11 dell'o.d.g.

Sul punto 11 all'O.D.G. « **Commissione esaminatrice concorso per n. 2 posti di Ricercatore t.d. tipo a) SSD MAT/03** »

Il Presidente comunica che è stato pubblicato il bando per la copertura di n. 6 posti di ricercatori a tempo

determinato di tipologia a) con D.R. n. 1609/2015. I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno 14/01/2016.

L'art.4 del bando prevede che la commissione dovrà essere composta da tre membri scelti fra professori e ricercatori a tempo indeterminato, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, appartenenti allo stesso settore concorsuale oggetto della selezione o, in caso di motivata necessità, dello stesso macrosettore, di cui almeno un professore di prima fascia che assumerà le funzioni di Presidente. La commissione deve includere al proprio interno almeno un componente appartenente a ciascuno dei settori scientifico disciplinari che determinano il profilo della selezione.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della commissione deve essere garantito, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

La nomina della commissione è disposta con decreto rettorale su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato, dopo la scadenza del termine di presentazione delle domande.

Si riporta inoltre per completezza l'art. 9 del Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240:

1. La Commissione è nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato. La delibera di proposta è adottata nella composizione ristretta ai Professori di ruolo e ai Ricercatori a tempo indeterminato e determinato. La proposta dei nominativi deve essere accompagnata dai curricula dei docenti.
2. Per ogni procedura di selezione la Commissione giudicatrice è composta da tre membri, scelti fra Professori e Ricercatori a tempo indeterminato anche esterni all'Ateneo, appartenenti allo stesso settore concorsuale oggetto della selezione o, in caso di motivata necessità, dello stesso macrosettore, di cui almeno un Professore di prima fascia in qualità di presidente. I componenti esterni possono anche appartenere ad Università straniere ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando. [...] Per la selezione dei contratti di cui alla lettera b) del medesimo articolo la Commissione è composta da due membri esterni ed uno interno. La Commissione deve includere al proprio interno almeno un componente appartenente al settore scientifico disciplinare che determina il profilo della selezione."

Per quanto riguarda il Dipartimento di Matematica e Informatica U.Dini, il concorso di riferimento è quello relativo a n. 2 posti così identificato:

Settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra
Settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria

Dopo breve discussione e sentiti i docenti del settore interessato il Presidente propone la seguente commissione:

1. Prof. Fabio Podestà - Professore Ordinario (SSD MAT/03) Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" Viale Morgagni 67/a, 50134 Firenze;
2. Prof. Massimiliano Pontecorvo - (SSD MAT/03) Università Roma 3 - Dipartimento di Matematica e Fisica - Largo San Leonardo Murialdo,1 - 00146, Roma;
3. Prof. Adriano Tomassini – Professore Ordinario (SSD MAT/03) Università di Parma – Dipartimento di Matematica e Informatica - Parco Area delle Scienze, 53/A 43124 Parma.

Al termine il Consiglio assume la seguente delibera:

Delibera n. 16/2016

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica "U.Dini", all'unanimità

- Preso atto del bando per la copertura di n. 6 posti di ricercatori a tempo determinato di tipologia a) con D.R. n. 1609/2015, fra cui vi sono due posti di riferimento del Dipartimento di Matematica e Informatica U.Dini con le seguenti caratteristiche:

Settore concorsuale 01/A3 Geometria e Algebra
Settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria

- considerato che l'art. 4 del bando sopracitato prevede che la nomina delle commissioni dei singoli concorsi sia disposta con decreto rettorale su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato;

- visto l'articolo 9 del Regolamento di Ateneo in materia di ricercatori a tempo determinato;
- considerata la proposta del Direttore del Dipartimento e sentiti i docenti del SSD interessato;

delibera

1. di proporre al Rettore la seguente commissione giudicatrice:

Settore concorsuale 01/A3 Geometria e Algebra
Settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria

- Prof. Fabio Podestà - Professore Ordinario (SSD MAT/03) Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" Viale Morgagni 67/a, 50134 Firenze;
 - Prof. Massimiliano Pontecorvo - (SSD MAT/03) Università Roma 3 - Dipartimento di Matematica e Fisica - Largo San Leonardo Murialdo,1 - 00146, Roma;
 - Prof. Adriano Tomassini – Professore Ordinario (SSD MAT/03) Università di Parma – Dipartimento di Matematica e Informatica - Parco Area delle Scienze, 53/A 43124 Parma
2. di dare mandato al Direttore di inviare la presente delibera al Rettore per l'emissione del relativo decreto di nomina;
 3. la sede per la ricezione delle pubblicazioni dei candidati e per lo svolgimento della selezione è quella del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" - Viale Morgagni 67/A – 50134 Firenze.

Escono i Ricercatori

Sul punto 12 dell'O.D.G. « **Piano triennale: professori di seconda fascia** »

Il Presidente comunica che la Commissione per l'Indirizzo e Autovalutazione (CIA), preso atto della richiesta da parte dell'Ateneo della necessità di esprimere la propria manifestazione di interesse in merito **a 12 posti di Professore di seconda fascia** (Circolari n. 20/2015 2015 – prot. n. 154474 del 16/11/2015 e n.1/2016 – prot. n. 1380 dell'11/01/2016), ha discusso e approvato la relativa graduatoria durante la seduta della CIA del 12/01/2016.

A seguito di esauriente presentazione del Presidente della CIA e dopo una lunga valutazione della documentazione relativa alle variazioni dei SSD negli ultimi tre anni la CIA ha deliberato quanto segue;

Programmazione del personale docente per il 2016.

Il Presidente ricorda che il Dipartimento deve, entro la fine di questo mese, esprimersi su una programmazione triennale con priorità per 12 posti di professore di seconda fascia (numero corrispondente al 15% della consistenza del Dipartimento).

Il Presidente presenta una concisa ma esauriente documentazione concernente le variazioni che i vari SSD hanno subito negli ultimi tre anni (pensionamenti, scomparse di docenti, nuovi ingressi, passaggi dal ruolo ricercatori al ruolo associati,...), la composizione per fasce dei vari SSD (in particolare il numero dei PO e la "struttura a piramide"), la sofferenza didattica dei SSD (seguendo i dati forniti ed aggiornati dal Nucleo di valutazione dell'Ateneo).

La Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione prende atto della richiesta da parte dell'Ateneo della necessità di stilare una graduatoria, con priorità relativamente a 12 posti di Professore di seconda fascia e discute preliminarmente la situazione illustrata dal Presidente. La Commissione prende anche atto della "qualità della ricerca" evidenziata dai dati della VQR, dei convegni organizzati da membri del Dipartimento, dal numero di assegni attribuiti.

Alla fine di una lunga e articolata discussione, il Presidente mette in votazione la seguente graduatoria:

1. **SSD MAT/01 LOGICA MATEMATICA**
2. **SSD MAT/03 GEOMETRIA**

3. **SSD MAT/07 FISICA MATEMATICA**
4. **SSD MAT/08 ANALISI NUMERICA**
5. **SSD MAT/05 ANALISI MATEMATICA**
6. **SSD MAT/07 FISICA MATEMATICA**
7. **SSD MAT/05 ANALISI MATEMATICA**
8. **SSD MAT/03 GEOMETRIA**
9. **SSD MAT/02 ALGEBRA**
10. **SSD INF/01 INFORMATICA**
11. **SSD MAT/06 PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA**
12. **SSD MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI**

con le seguenti motivazioni.

Al primo posto della lista è stato inserito il SSD MAT/01 per "pensionamento" e per "sofferenza didattica". Attualmente nel SSD MAT/01 insiste un solo PO che il giorno 1 novembre 2016 andrà in pensione. Al secondo posto è stato inserito il SSD MAT03 tenendo conto, per la voce "qualità della ricerca", della presenza di ricercatori già in possesso dell'abilitazione nazionale alla seconda fascia e vincitori di progetti FIRB e SIR; l'analoga voce (aggiungendo anche la voce "pensionamenti") motiva il terzo posto di MAT/07 ed il quarto di MAT/08 (il numero dei pensionamenti fa preferire MAT/07 a MAT/08); la sofferenza didattica, in modo particolare verso i "corsi di servizio" fa inserire i SSD dal quinto al nono posto distinguendo nella graduatoria per i "pensionamenti", le sofferenze didattiche e la qualità della ricerca.

Essenzialmente per sofferenza didattica viene stilata l'ultima parte della graduatoria (dal decimo al dodicesimo posto). Per tali SSD sono state fornite ultimamente notevoli risorse (un posto di PO, due PA "esterni") ma i SSD restano ancora particolarmente carenti.

Al termine della discussione, la Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione del Dipartimento approva all'unanimità la graduatoria e le corrispondenti motivazioni.

Successivamente la Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione ha preso atto della richiesta da parte dell'Ateneo della necessità della manifestazione di interesse per un posto di prima fascia.

La Commissione, dopo breve discussione, ribadisce unanime la manifestazione di interesse, già segnalata in passato, per un posto di prima fascia nel SSD MAT05 (Analisi matematica).

Il Presidente informa infine il Consiglio di Dipartimento che la delibera relativa alla manifestazione di interesse per dodici posti di seconda fascia sarà inviata, secondo quanto prevede l'art. 13 del Regolamento dei Dipartimenti, ai Consigli di Corso di laurea di cui il Dipartimento è promotore ed alle Scuole interessate, allo scopo di acquisire - entro i dieci giorni previsti - il relativo parere in proposito. A tal riguardo è previsto il silenzio assenso.

Il Presidente chiama dunque il Consiglio di Dipartimento a deliberare in merito.

Delibera n. 17/2016

Il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" a maggioranza con un astenuto

Viste le circolari n. 20/2015 (prot. n. 154474 del 16/11/2015) e n.1/2016 (prot. n. 1380 dell'11/01/2016) con cui l'Ateneo richiede ai Dipartimenti di manifestare il proprio interesse in merito a 12 posti per professore di seconda fascia per il piano triennale;

Preso atto del verbale della seduta della CIA del 12/01/2016 in cui è stata approvata all'unanimità la graduatoria per la proposta di dodici posti di Professori di seconda fascia per il piano triennale articolata come segue:

1. **SSD MAT/01 LOGICA MATEMATICA**
2. **SSD MAT/03 GEOMETRIA**
3. **SSD MAT/07 FISICA MATEMATICA**
4. **SSD MAT/08 ANALISI NUMERICA**
5. **SSD MAT/05 ANALISI MATEMATICA**
6. **SSD MAT/07 FISICA MATEMATICA**
7. **SSD MAT/05 ANALISI MATEMATICA**
8. **SSD MAT/03 GEOMETRIA**
9. **SSD MAT/02 ALGEBRA**
10. **SSD INF/01 INFORMATICA**

-
11. **SSD MAT/06 PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA**
 12. **SSD MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI**

CONSIDERATE le motivazioni e i criteri stabiliti per stilare tale graduatoria.

DELIBERA

Di approvare la proposta della CIA di manifestare l'interesse **per dodici posti di professori di seconda fascia secondo la seguente graduatoria:**

1. **SSD MAT/01 LOGICA MATEMATICA**
2. **SSD MAT/03 GEOMETRIA**
3. **SSD MAT/07 FISICA MATEMATICA**
4. **SSD MAT/08 ANALISI NUMERICA**
5. **SSD MAT/05 ANALISI MATEMATICA**
6. **SSD MAT/07 FISICA MATEMATICA**
7. **SSD MAT/05 ANALISI MATEMATICA**
8. **SSD MAT/03 GEOMETRIA**
9. **SSD MAT/02 ALGEBRA**
10. **SSD INF/01 INFORMATICA**
11. **SSD MAT/06 PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA**
12. **SSD MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI**

Di demandare al Direttore del DIMAI l'invio di tale proposta, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento dei Dipartimenti, ai Consigli di Corso di laurea di cui il Dipartimento è promotore ed alle Scuole interessate, allo scopo di acquisire - entro i dieci giorni previsti - il relativo parere in proposito. A tal riguardo è previsto il silenzio assenso.

Sul punto 13 all'Odg «**Chiamata n. 1 Professore Associato SSD MAT04 - Dott.ssa Veronica Gavagna**»

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 29 del 18 gennaio 2016, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 233 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura selettiva per due posti di professore di seconda fascia SC 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari) - SSD MAT/04 (Matematiche Complementari).

Lo stesso Decreto dichiarava vincitore della procedura il seguente candidato:

- **Dott.ssa Veronica Gavagna**

Il Presidente ricorda inoltre che l'art. 8 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia (emanato con D.R. n. 1159 prot. n. 73711 del 31 ottobre 2013) cita quanto segue:

Articolo 8

Chiamata del candidato selezionato

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 sul Bollettino Ufficiale di Ateneo la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di prima fascia, nel caso di chiamata di un Professore di prima fascia, e di prima e seconda fascia nel caso di chiamata di un Professore di seconda fascia.**
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 nei due anni successivi all'approvazione degli atti la copertura di un posto per la medesima fascia e per il medesimo settore concorsuale o scientifico disciplinare, se previsto, per i quali si è svolta la procedura.
4. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata 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.

5. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.
6. In caso di approvazione della chiamata, il candidato idoneo è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.

Il Presidente 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:

- **Settore concorsuale SC 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari SSD MAT/04 (Matematiche Complementari))**

Dott.ssa Veronica Gavagna

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 1995 presso l'Università di Firenze e dal 15/04/2015 ricopre la posizione di professore di II fascia presso l'Università di Salerno. È in possesso dell'abilitazione di cui all'articolo 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale, come previsto dal bando (Art. 2). La candidata ha conseguito l'abilitazione anche nel settore concorsuale 11/C2. La candidata è autrice di oltre 40 pubblicazioni, molte delle quali con ottima collocazione editoriale. È stata più volte relatrice su invito in convegni, anche internazionali. Ha partecipato, anche in veste di coordinatrice, a progetti di ricerca nazionali e internazionali. È membro, anche con funzioni di coordinamento, di comitati scientifici di edizioni critiche. Ha svolto regolarmente un'ampia attività didattica in corsi universitari presso le Università di Salerno e di Firenze, tenendo in particolare corsi sia di didattica della matematica, sia di storia delle matematiche. È stata relatrice di numerose tesi di laurea. La Commissione ritiene che nel suo complesso la produzione scientifica della candidata sia congruente con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura, e che sia buona la continuità temporale. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è ottima. A seguito della valutazione analitica dei 12 lavori presentati, la Commissione ritiene ottima l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica della candidata, e pienamente adeguato il rigore metodologico. Considerata l'attività didattica svolta dalla candidata in qualità di ricercatore e di professore di II fascia, la Commissione la esonera dalla prova didattica. L'attività didattica sia frontale, sia tutoria svolta dalla candidata è molto ampia e si sviluppa lungo un considerevole arco temporale, il che costituisce un elemento significativo.

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

Delibera n. 18/2015

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

- Visto il Decreto Rettorale n. 29 del 18 gennaio 2016 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore SC 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari) - SSD MAT/04 (Matematiche Complementari) presso il DIMAI, dal quale risulta idonea la Dott.ssa Veronica Gavagna;
- Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. 8 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia (emanato con D.R. n. 1159 prot. n. 73711 del 31 ottobre 2013) la proposta di chiamata è deliberata dal Dipartimento con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia;
- Considerate le esigenze scientifico didattiche del settore MAT/04;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia;

delibera

la proposta di chiamata della Dott.ssa Veronica Gavagna per il posto di Professore di Seconda Fascia per il **SC 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari) - SSD MAT/04 (Matematiche Complementari)**.

Sul punto 14 dell'O.D.G. "**Commissione esaminatrice concorso Professore Associato SSD MAT06 – Modifica**"

Il Presidente ricorda che con delibera n. 101/2015 del CdD e con successivo D.R. n. 1107 del 23/09/2015 è stata

nominata la Commissione esaminatrice del concorso per un posto di professore di seconda fascia settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) SSD MAT06 presso il DIMAI (bandito con D.R. n. 642 del 16/06/2015).

Facendo seguito al D.R. n. 31/2016 (prot. n. 5170 del 18/01/2016) con il quale gli Uffici Centrali di Ateneo accolgono la richiesta di dimissioni del Prof. Ronald W. J Meester (nota prot. n. 178707 del 31/12/2015) come Membro della Commissione giudicatrice del concorso in oggetto, il Presidente comunica che si rende necessario procedere alla nomina di un commissario sostitutivo.

Il nominativo proposto è :

Prof. Pietro Rigo – P.O. (SSD MAT06) - Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Matematica- Ferrata 1 - 27100 Pavia

Il Presidente propone quindi al Consiglio di deliberare la modifica della composizione della commissione di valutazione per un posto di professore di seconda fascia settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) SSD MAT06 presso il DIMAI come segue:

- Prof. Alberto Gandolfi, P.O. (SSD MAT06) - Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini”, Viale Morgagni 67/a - 50134 Firenze
- Prof. Paolo Dai Pra, P.O. (SSD MAT06) – Università degli studi di Padova - Dipartimento di Matematica Pura e Applicata, Via Trieste 63, 35121 Padova
- **Prof. Pietro Rigo P.O. (SSD MAT06) - Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Matematica- Ferrata 1 - 27100 Pavia**

Al termine il Consiglio assume la seguente delibera:

Delibera n. 19/2016

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica “U.Dini” all’unanimità, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati

preso atto del bando (D.R. n. 642 del 16/06/2015) per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia con la tipologia di reclutamento ex art. 18, comma 4, legge 240/2010, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini” per il settore concorsuale e scientifico-disciplinare sotto indicato:

**Settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica
Settore scientifico-disciplinare MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica**

considerato che l’art. 4 del bando sopracitato prevede che la nomina delle commissioni dei singoli concorsi sia disposta con decreto rettorale su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato;

richiamata la propria delibera n. 101/2015 in cui è stata nominata la commissione del concorso citato;

vista la richiesta di dimissioni del Prof. Ronald W. J Meester come Membro della Commissione giudicatrice del concorso in oggetto (nota prot. n. 178707 del 31/12/2015);

visto il D.R. n. 31/2016 (prot. n. 5170 del 18/01/2016) con il quale il Rettore accoglie la richiesta di dimissioni del Prof. Ronald W. J Meester;

considerata la proposta del Direttore del Dipartimento e sentiti i docenti del SSD interessato;

delibera

la variazione della composizione della commissione giudicatrice per il settore concorsuale e scientifico-disciplinare sotto indicato a rettifica della propria delibera n. 101/2015:

**Settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica
Settore scientifico-disciplinare MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica**

- Prof. Alberto Gandolfi, P.O. (SSD MAT06) - Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini", Viale Morgagni 67/a - 50134 Firenze
- Prof. Paolo Dai Pra, P.O. (SSD MAT06) – Università degli studi di Padova - Dipartimento di Matematica Pura e Applicata, Via Trieste 63, 35121 Padova
- **Prof. Pietro Rigo P.O. (SSD MAT06) - Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Matematica- Ferrata 1 - 27100 Pavia**

Sul punto 15 all'O.D.G. «**Commissione esaminatrice concorso Professore Associato SSD MAT02**»

Il Presidente comunica che è stato pubblicato il bando (D.R. n. 1480/2015) relativo alle procedure di valutazione comparativa per la copertura di tre posti di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010 e del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia". Presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" è previsto un posto per il settore concorsuale e scientifico-disciplinare sotto indicato:

Settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra
Settore scientifico disciplinare MAT/02 – Algebra

In data 15/12/2015 è pervenuta inoltre la nota prot. 171106 a firma del Rettore; nella stessa si precisa che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva sono scaduti il giorno 11/12/2015 pertanto risulta necessario procedere alla nomina delle Commissioni.

L'art.4 del bando prevede che la nomina delle commissioni dei singoli settori concorsuali e scientifico-disciplinari sia disposta con decreto del Rettore su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato, dopo la scadenza del termine di presentazione delle domande.

La Commissione giudicatrice è composta da tre o cinque Professori di prima fascia, o appartenenti ad un ruolo equivalente, di cui rispettivamente almeno due o tre esterni all'Università di Firenze. I componenti sono scelti fra i Professori appartenenti al settore concorsuale oggetto della selezione, o in caso di motivata necessità, dello stesso macrosettore. La Commissione deve includere al proprio interno almeno un commissario appartenente al settore scientifico disciplinare che determina il profilo della selezione.

Si riporta inoltre per completezza l'art. 6 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" emanato con D.R. n. 1159 del 31 ottobre 2013:

1. *La Commissione è nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio di Dipartimento che ha richiesto la copertura del ruolo, ed è composta da tre o cinque Professori di prima fascia, di cui rispettivamente almeno due o tre esterni all'Università di Firenze. La proposta dei nominativi deve essere accompagnata dai curricula dei docenti. I componenti sono scelti fra i Professori appartenenti al settore concorsuale oggetto della selezione o, in caso di motivata necessità, dello stesso macrosettore. La Commissione deve includere al proprio interno almeno un commissario appartenente ad ognuno dei settori scientifico disciplinari che determinano il profilo della selezione, se indicato. A tal fine il numero dei componenti può essere esteso fino a sette. La determinazione del numero è rimessa al Dipartimento richiedente, anche in funzione della consistenza numerica del settore concorsuale e della specificità dell'ambito disciplinare.*
2. *I componenti esterni all'Università di Firenze possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore di prima fascia.*
3. *Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione deve essere garantito, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.*
4. *Non possono far parte della Commissione i Professori impegnati nelle Commissioni per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale.*

Dopo breve discussione e sentiti i docenti del settore interessato il Presidente propone la seguente commissione per il settore concorsuale e scientifico-disciplinare sotto indicato:

Settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra
Settore scientifico disciplinare MAT/02 – Algebra

- Prof. Carlo Casolo - P.O. (SSD MAT/02) - Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini", Viale Morgagni 67/a - 50134 Firenze;
- Prof.ssa Mercede Maj - P.O. (SSD MAT/02) - Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Matematica, Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA);
- Prof. Dikran Dikranjan - P.O. (SSD/ MAT02) - Università Politecnica degli Studi di Udine - Dipartimento di Matematica e Informatica – Via delle Scienze 206 – 33010 Udine.

Al termine il Consiglio assume la seguente delibera:

Delibera n. 20/2015

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica "U.Dini", a composizione ristretta ai professori ordinari e associati

- **preso atto** del bando (D.R. n. 1480/2015) per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010 e del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" per il settore concorsuale e scientifico-disciplinare sotto indicato:

Settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra
Settore scientifico disciplinare MAT/02 – Algebra

- considerato che l'art. 4 del bando sopracitato prevede che la nomina delle commissioni sia disposta con decreto rettorale su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato;
- considerata la proposta del Direttore del Dipartimento e sentiti i docenti del SSD interessato;

delibera

2. di proporre al Rettore la seguente commissione giudicatrice per il settore concorsuale e scientifico-disciplinare sotto indicato:

Settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra
Settore scientifico disciplinare MAT/02 – Algebra

- Prof. Carlo Casolo - P.O. (SSD MAT/02) - Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini", Viale Morgagni 67/a - 50134 Firenze;
 - Prof.ssa Mercede Maj - P.O. (SSD MAT/02) - Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Matematica, Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA);
 - Prof. Dikran Dikranjan - P.O. (SSD/ MAT02) - Università Politecnica degli Studi di Udine - Dipartimento di Matematica e Informatica – Via delle Scienze 206 – 33010 Udine.
4. di dare mandato al Direttore di inviare la presente delibera al Rettore per l'emissione del relativo decreto di nomina;
 5. la sede per la ricezione delle pubblicazioni dei candidati e per lo svolgimento della selezione è quella del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" - Viale Morgagni 67/A – 50134 Firenze.

Escono i professori associati.

Sul punto 16 dell'O.D.G. « **Manifestazioni di interesse piano triennale: 1 posto Professore di prima fascia** »

Il Presidente comunica che la Commissione per l'Indirizzo e Autovalutazione (CIA), nella seduta del 12/01/2016,

dopo aver preso atto della richiesta da parte dell'Ateneo della necessità di esprimere la propria manifestazione di interesse per un posto di professore di prima fascia per il piano triennale (Circolare n. 20/2015 – prot. n. 154474 del 16/11/2015), ha ribadito unanime, dopo breve discussione, la proposta già segnalata in passato, per **un posto di professore di prima fascia nel SSD MAT05** (Analisi matematica).

Il Presidente informa infine il Consiglio di Dipartimento che la delibera relativa alla manifestazione di interesse per un posto di prima fascia sarà inviata, secondo quanto prevede l'art. 13 del Regolamento dei Dipartimenti, ai Consigli di Corso di laurea di cui il Dipartimento è promotore ed alle Scuole interessate, allo scopo di acquisire - entro i dieci giorni previsti - il relativo parere in proposito. A tal riguardo è previsto il silenzio assenso.

Il Presidente chiama dunque il Consiglio di Dipartimento a deliberare in merito.

Delibera n. 21/2016

Vista la circolare n. 20/2015 (prot. n. 154474 del 16/11/2015) con cui l'Ateneo richiede ai Dipartimenti di manifestare il proprio interesse per un posto di professore di prima fascia per il piano triennale;

Preso atto del verbale della seduta della CIA del 12/01/2016 in cui è stato deciso di proporre la manifestazione di interesse per un posto di prima fascia nel SSD MAT05 (Analisi Matematica);

CONSIDERATE le motivazioni e i criteri stabiliti dalla CIA per stabilire tale proposta.

DELIBERA

Di approvare la proposta della CIA di manifestare l'interesse **per un posto di professore di prima fascia nel SSD MAT05** (Analisi Matematica)

Di demandare al Direttore del DIMAI l'invio di tale proposta, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento dei Dipartimenti, ai Consigli di Corso di laurea di cui il Dipartimento è promotore ed alle Scuole interessate, allo scopo di acquisire -- entro i dieci giorni previsti -- il relativo parere in proposito . A tal riguardo è previsto il silenzio assenso.

Alle ore 16,10 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 (fino al punto 10 Odg)
Dott.ssa Angela Nutini

Il Presidente
Prof. Giuseppe Anichini

Il Segretario (dal punto 11 Odg)
Prof. Gabriele Bianchi