

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

Seduta del Consiglio di Dipartimento del 6 luglio 2017

Verbale n. 6

Alle ore 09:30 del giorno 6 luglio 2017 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" presso l'aula 2 piano 2° del Dipartimento -Viale Morgagni, 67/a- Firenze, convocato con nota prot. n. 97909 del 29 giugno 2017 e nota prot. n. 98472 del 30.06.2017 (Fascicolo 2017- II/10.15), 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. CRESCENZI Pierluigi		X	
9. FROSALI Giovanni	X		
10. GANDOLFI Alberto		X	
11. GENTILI Graziano	X		
12. JOHNSON Russell Allan		X	
13. MAGNANINI Rolando	X (entra alle 10:18)		
14. MARCELLINI Paolo		X	
15. MASCOLO Elvira		X	
16. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
17. PATRIZIO Giorgio		X	
18. PERA Maria Patrizia	X		
19. PERGOLA Elisa	X		
20. PODESTA' Fabio	X		
21. ROSSO Fabio		X	
22. SARYCHEV Andrey	X		
23. VESPRI Vincenzo	X		
24. VESSELLA Sergio	X		
25. VEZZOSI Gabriele	X		
26. VILLARI Gabriele	X		
27. 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 (entra alle 10:00)		
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	
15. FRANCINI Elisa	X		
16. GAVAGNA Veronica	X		

17. GIANNI Roberto	X		
18. GRONCHI Paolo	X		
19. LONGINETTI Marco	X		
20. MAGGI Francesco		X	
21. MINGUZZI Ettore		X	
22. NANNICINI Antonella	X		
23. NARDI Romana Francesca		X	
24. PRATO Elisa	X		
25. PUGLISI Orazio	X		
26. RUBEI Elena	X		
27. SALANI Paolo	X		
28. SESTINI Alessandra		X	
29. ULIVI Elisabetta	X		
30. VERDI Luisella	X		
31. VERDIANI Luigi	X		
32. 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. 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. TERRANOVA Paolo		X	
9. SCHIPANI Federico		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 alla Dott.ssa Annalisa Magherini, Responsabile Amministrativo del Dipartimento ad interim, le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere. Viene inoltre conferito alla Dott.ssa Patrizia Pagni 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 09:45 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno, come da comunicazione inviata a tutti i membri del Consiglio il 29.06.2017 (Prot. n. 97909) e successivamente integrata con Prot. n. 98472 del 30.06.2017, risulta essere il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale n. 5 del 18 maggio 2017
3. Inserimento personale in progetti di ricerca
4. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
5. Assegni di ricerca
6. Varie ed eventuali
7. Programmazione del personale docente e ricercatore –richiesta bando RTD/A-
8. Programmazione del personale docente e ricercatore –richiesta bando PA-
9. Provvedimenti per il personale

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

- **Progetti Ente Cassa di Risparmio di Firenze**

Il Presidente comunica che dal 2 al 30 ottobre 2017 è possibile presentare domanda per i progetti finanziati dall'Ente Cassa di Risparmio di Firenze. Le informazioni relative ai requisiti di ammissibilità, alla modulistica da utilizzare per partecipare alle erogazioni per l'anno 2018 e ogni altra indicazione utile potrà essere reperita sul sito della Fondazione della Cassa di Risparmio al seguente link:

<https://www.fondazionecrfirenze.it/bandi-e-contributi/contributi-ordinari/>

Con nota della Dirigente Dott.ssa Garibotti –Area servizi alla ricerca e trasferimento tecnologico-, è stato inoltre

precisato che la procedura di partecipazione prevede due passaggi. Con il primo i singoli referenti scientifici sono chiamati ad accreditarsi per ottenere le credenziali di *compilatore semplice*. Questo primo step è necessario per poter compilare la richiesta di contributo direttamente sul sito della Fondazione oppure inviando una mail al Dott. Ristori.

Il secondo passaggio prevede, invece, l'intervento del Direttore di Dipartimento in qualità di *compilatore avanzato* cui spetta il compito di inviare alla Fondazione i progetti che i singoli responsabili scientifici avranno compilato e caricato sul sistema informatico.

Sul punto 2 dell'O.D.G. «**Approvazione verbale n. 5 del 18 maggio 2017**»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 5 del 18 maggio 2017 trasmesso ai membri del consiglio via posta elettronica in data 29 giugno 2017.

Delibera n. 85/2017

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", all'unanimità, visto il documento sottoposto all'approvazione approva/non approva il verbale n. 5 del 18 maggio 2017 .

Sul punto 3 dell'O.D.G. «**Inserimento personale in progetti di ricerca**»

Il Presidente comunica che sono pervenute tre richieste di inserimento personale in unità operativa:

- da parte del Prof. Paolo Salani (Prot. n. 78708 del 26/05/2017), per l'inserimento del Prof. Andrea Cianchi nel Progetto Strategico di Ateneo di cui è responsabile.
- da parte del Prof. Silvio Dolfi (Prot. 93833 del 22/06/17) per l'inserimento di Claudio Marchi e Damiano Rossi, studenti magistrali in Matematica, nel progetto ALGEBRA previo l'accordo con il responsabile del fondo, Prof. Carlo Casolo, al solo fine del rimborso spese (cifra presunta € 900 cadauno) per la partecipazione al Corso estivo "Finite groups and related geometrical structures", che si terrà a Dobbiaco dal 28 agosto all'8 settembre 2017. Tale attività viene considerata altamente formativa, vista la qualità degli insegnanti e la partecipazione di studenti di varie nazioni, anche in vista di un eventuale lavoro di tesi. La richiesta è stata controfirmata anche dalla Presidente di CdS in Matematica, Prof.ssa Roberta Fabbri.

Il Presidente, in riferimento alla richiesta in oggetto, precisa quanto segue:

L'articolo 18, comma 5, lettera c) della L. 240/2010 prevede che: "*La partecipazione ai gruppi e ai progetti di ricerca delle università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, e lo svolgimento delle attività di ricerca presso le università sono riservati esclusivamente (...) c) agli studenti dei corsi di dottorato di ricerca, nonché a studenti di corsi di laurea magistrale nell'ambito di specifiche attività formative; (...) 6. Alla partecipazione ai progetti di ricerca finanziati dall'Unione europea o da altre istituzioni straniere, internazionali o sovranazionali, e allo svolgimento delle relative attività si applicano le norme previste dai relativi bandi.*"

- da parte del Prof. Ettore Minguzzi (Prot. 93840 del 22/06/17) per l'inserimento a ratifica del Prof. Valter Moretti, professore ordinario presso l'Università di Trento, nei progetti Ateneo 2014-2015-2016 di cui è responsabile.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 86/2017

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

- Vista la richiesta del Prof. Paolo Salani (Prot. n. 78708 del 26/05/2017), per l'inserimento del Prof. Andrea Cianchi nel Progetto Strategico di Ateneo di cui è responsabile.
- Vista la richiesta del Prof. Silvio Dolfi (Prot. 93833 del 22/06/17) per l'inserimento di Claudio Marchi e Damiano Rossi, studenti magistrali in Matematica, nel progetto ALGEBRA, previo l'accordo con il responsabile del fondo, Prof. Carlo Casolo, al solo fine del rimborso spese (cifra presunta € 900 cadauno) per la

partecipazione al Corso estivo "Finite groups and related geometrical structures", che si terrà a Dobbiaco dal 28 agosto all'8 settembre 2017. La richiesta è stata controfirmata anche dalla Presidente di CdS in Matematica, Prof.ssa Roberta Fabbri.

- Vista la richiesta del Prof. Ettore Minguzzi (Prot. 93840 del 22/06/17) per l'inserimento a ratifica del Prof. Valter Moretti, professore ordinario presso l'Università di Trento, nei progetti Ateneo 2014-2015-2016 di cui è responsabile.

Delibera

- di inserire il Prof. Andrea Cianchi del Progetto Strategico nel Progetto Strategico di Ateneo di cui è responsabile il Prof. Paolo Salani;
- di inserire Claudio Marchi e Damiano Rossi, studenti magistrali in Matematica, nel progetto ALGEBRA di cui è responsabile il Prof. Carlo Casolo, al solo fine del rimborso spese (cifra presunta € 900 cadauno) per la partecipazione al Corso estivo "Finite groups and related geometrical structures", che si terrà a Dobbiaco dal 28 agosto all'8 settembre 2017;
- di inserire a ratifica il Prof. Valter Moretti, professore ordinario presso l'Università di Trento, nei progetti Ateneo 2014-2015-2016 di cui è responsabile il Prof. Ettore Minguzzi.

Alle ore 10,00 entra la prof.ssa Francesca Bucci.

Sul punto 4 dell'O.D.G «**Accordi, convenzioni e progetti di ricerca**»

a) Contratti conto terzi

Il Presidente illustra la il Contratto di ricerca tra Nuovo Pignone Tecnologie SRL e il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini dell'Università degli Studi di Firenze proposta dal Prof. Angiolo Farina.

Il contratto ha ad oggetto "Studio teorico sull'insorgenza di instabilità nel flusso in compressori centrifughi".

Detto Contratto ha la durata di 8 mesi (decorrenti dalla data di stipula). Il responsabile della Ricerca è il Prof. Angiolo Farina.

Ai sensi dell'art. 3 comma 2 del Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca (Decreto Rettorale n. 605 del 05 giugno 2013) si precisa come si tratti di Commessa di cui alla lettera:

A4: servizi tecnologici e organizzativi non a tariffa (consulenze, monitoraggio, progetti esecutivi/commerciali, sponsorizzazioni, ecc.);

Il Responsabile scientifico, ai sensi dell'art. 3 comma 10 del Regolamento, ha presentato l'Allegato tecnico con le seguenti caratteristiche:

Al contratto deve essere accluso un Allegato di specifica tecnica con la descrizione dettagliata degli aspetti esecutivi, ovvero:

- per le commesse di tipo A), gli aspetti tecnici e scientifici dell'attività, nonché le fasi di attuazione della medesima e un'eventuale dichiarazione sulla conoscenza pregressa (si veda art. 6, allegato 1);
- per le commesse di tipo B), il dettaglio degli argomenti svolti per ogni corso e il nominativo del personale docente che si ipotizza essere preposto al suo svolgimento;
- per le commesse di tipo C), il tipo di prestazione, il prezzo unitario, eventuali adattamenti rispetto alle prestazioni standard, l'erogazione di eventuali certificazioni di qualità.

Per lo svolgimento della ricerca Nuovo Pignone Tecnologie SRL corrisponderà al Dipartimento l'importo di euro 5000 oltre ad IVA.

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", nessun membro contrario e nessun astenuto, all'unanimità, approva la seguente Delibera.

Delibera n. 87/2017

- Vista l'attività oggetto del Contratto di ricerca;
- Sentita la presentazione da parte del Prof. Angiolo Farina del Contratto tra Nuovo Pignone Tecnologie SRL e il Dipartimento avente ad oggetto attività di "Studio teorico sull'insorgenza di instabilità nel flusso in compressori centrifughi";
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile Scientifico, parte integrante del presente verbale;

delibera

di approvare il Contratto di ricerca tra il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università degli Studi di Firenze e Nuovo Pignone Tecnologie SRL per "Studio teorico sull'insorgenza di instabilità nel flusso in compressori centrifughi" con decorrenza dalla data di stipula, dando mandato al Direttore del Dipartimento per la firma del relativo contratto.

Contestualmente si approva la correlata tabella di ripartizione.

Si ricorda al Responsabile Scientifico che ai sensi dell'art. 6 comma 1 del Regolamento per attività di ricerca, qualora previsto nel contratto, al termine dell'attività è tenuto a redigere un resoconto dell'attività svolta che dovrà essere mantenuto agli atti da parte del Dipartimento.

b) Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2018-2019

Il Presidente comunica che il 19 giugno è scaduto il termine per la presentazione Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2018-2019 (D.R. 295, prot. 53915 del 10 aprile 2017). Hanno partecipato i seguenti ricercatori con i progetti indicati:

- 1) Andrea Ceccarelli

Titolo: Minehep – DataMining in High Energy Physics

Coordinatore: Dott. Piergiulio Lenzi, Dipartimento di Fisica e astronomia, FUS/04

Partecipante: Andrea Ceccarelli, Dipartimento di Fisica e Informatica, INF/01

Durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto: 44000,00 euro

- 2) Omar Morandi

Titolo: Modelling and Monitoring snow Avalanches (m2a)

Coordinatore: Omar Morandi

Partecipante: Emanuele Marchetti

Durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto: 50000,00 euro

- 3) Lorenzo Fusi

Titolo: VASomotion of Complex Fluids (VASCOF)

Coordinatore: Lorenzo Fusi

Partner: Aldo Lorenzo Cotrone, Dipartimento di Fisica e astronomia

Durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto: 49450,00 euro

Il bando richiedeva che la presentazione della domanda di finanziamento da parte dei ricercatori, da sottomettere esclusivamente tramite l'apposito applicativo informatico, fosse corredata dalla dichiarazione di fattibilità dei Direttori dei Dipartimenti di afferenza del coordinatore e dei partecipanti.

Il Presidente segnala che, per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima data utile di consiglio) le domande di finanziamento sono state presentate all'Ateneo corredate dalle note di fattibilità fornite dal Dipartimento (protocollate rispettivamente con numerazione 90660, 87297, 87291), senza che fosse deliberata dal Consiglio, mentre 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;

Al termine dell'esposizione il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi a ratifica sulla fattibilità dei progetti presentati dai Ricercatori.

Delibera n. 88/2017

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

- preso atto della richiesta a ratifica di parere in ordine alla presentazione dei progetti sopra indicati;
- preso atto delle proposte di progetto;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento ai suddetti progetti e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

Delibera

- a) di approvare a ratifica le proposte di progetto su indicate;
- 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;

Alle ore 10,18 entra il prof. Magnanini Rolando.

c) Incarichi di collaborazione

Il Direttore dà lettura della richiesta di bando per una collaborazione coordinata e continuativa presentata dalla Prof. Andrea Bondavalli.

La collaborazione atterrà ai progetti "Signaling & Sensing Technologies in Railway application" (SISTER) e "Tool Optoelettronico per Strutture in Calce cemento Acciaio - Ferrovie Italiane" (TOSCA) e avrà ad oggetto attività di tipo informatico: costruzione portale, sito web, data entry e popolamenti di databases scritte di rapporti e di documenti di progetto.

La presente richiesta di emissione di bando è subordinata all'esperimento, con esito negativo, dell'Avviso di ricognizione, che sarà pubblicato sul sito di Ateneo al fine di reperire personale idoneo e disponibile allo svolgimento a titolo gratuito delle attività di cui al presente bando di collaborazione.

Per l'incarico, che ha la durata di mesi 18, è previsto un compenso complessivo pari ad euro 18000,00.

L'importo graverà sul fondo Amadeos che presenta la relativa disponibilità.

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, nessun membro contrario e nessun astenuto, all'unanimità, approva la seguente delibera.

Delibera n. 89/2017

- Vista l'illustrazione del Presidente;
- Preso atto della documentazione addotta, delle dichiarazioni ivi contenute e della copertura finanziaria (come da tabella riepilogativa della collaborazione che costituisce parte integrante e sostanziale della presente delibera);
- Tenuto conto che si procederà al relativo Avviso di ricognizione interna;

delibera

- di disporre che si proceda all'effettiva emissione del bando per incarico di supporto tecnico/informatico per i progetti Tosca-FI e Sister nel caso in cui l'Avviso di ricognizione abbia dato esito negativo.

d) Nomina Referente per l'Internazionalizzazione e la Cooperazione Internazionale

Il Direttore comunica che il Prof. Paolo Salani ha espresso la volontà di essere sostituito come referente del Dipartimento sia per l'Internazionalizzazione che per la Cooperazione Internazionale. Dopo avere sentito gli interessati, il Direttore propone la nomina del Prof. Silvio Dolfi come referente del Dipartimento sia per l'Internazionalizzazione che per la Cooperazione Internazionale e mette in approvazione la seguente delibera.

Delibera n.90/2017

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" delibera di affidare al Prof. Silvio Dolfi gli incarichi di referente del Dipartimento per l'Internazionalizzazione e per la Cooperazione Internazionale.

Sul punto 5 dell'O.D.G « **Assegni di ricerca** »

a) Anticipazione su fondi di ricerca

Il Presidente comunica che il DIMAI ha ottenuto il finanziamento anche se in via di perfezionamento di n. 1 progetto da parte della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze (bando anno 2016) come da email ricevuta da parte del Prof. Frosali, Responsabile scientifico, in data 20 giugno 2017 (Prot. n. 94102 del 22 giugno 2017), per un importo finanziato di 20.000 euro; tale progetto prevede il rinnovo di un assegno di ricerca con decorrenza 1 luglio 2017. Il Dipartimento, secondo le regole previste dalla CRF, potrà richiedere l'anticipo del 50% del contributo concesso, mentre il restante 50% verrà corrisposto solamente al termine del progetto.

Al momento è pertanto necessario procedere all'anticipo della somma per il rinnovo dell'assegno. Rilevate le condizioni di urgenza e indifferibilità connessa con la scadenza del contratto, il Direttore, con Decreto prot. 7257 (Prot. n. 97600) del 29 giugno 2017, ha rinnovato l'assegno del Dott. Bisconti e sottopone oggi al Consiglio, a ratifica, la decisione in merito all'anticipazione dei fondi nelle more dell'incasso da parte della CRF.

Il Presidente ricorda che con delibera n. 44 del 4 aprile 2013, poi rettificata dalla delibera n. 71 del 26 giugno 2015, il DIMAI con riferimento all'anticipazione per contributi finalizzati per assegni di ricerca da soggetti privati aveva stabilito quanto segue:

TIPOLOGIA FONDI	ANTICIPAZIONE	NOTE
Contributi finalizzati per assegni di ricerca/borse di studio/dottorato/ricercatori a tempo determinato, per acquisto strumentazioni o liberali da soggetti privati	In assenza di fideiussione (scelta ottimale) non è possibile fare alcun anticipo. Il consiglio/giunta può deliberare di anticipare in via eccezionale.	L'impegnativa da parte del soggetto terzo deve essere puntuale evidenziando: . potere della persona che sottoscrive una lettera ad impegnare la società di riferimento; . il corretto utilizzo delle parole nel senso si dovrebbe indicare che il

		<p>soggetto che firma dichiara che "si obbliga" ovvero "si impegna" per conto della società/ente con riferimento ad un uso specifico delle somme (es. assegno) ovvero a titolo liberale;</p> <p>. scadenza dei termini di pagamento entro cui si impegna a versare la somma.</p> <p>Eventuale eccezione alla anticipazione con dichiarazione del docente che si impegna a riversare le quote non versate, con propri fondi congelando gli stessi di pari importo.</p> <p>Nel caso di fondi di interesse comune a tutto il dipartimento, dovrà essere individuata apposita copertura finanziaria alternativa.</p>
--	--	--

Inoltre nella citata delibera n. 71 del 26 giugno 2015 si stabiliva che il fondo prelievi – la cui costituzione è stata prevista dalla delibera n. 35 del 7 marzo 2013 - possa essere in generale utilizzato anche come garanzia del Dipartimento da utilizzarsi per il risanamento di future criticità derivate dall'erogazione degli anticipi.

Il Presidente propone quindi al Consiglio di ratificare il Decreto prot. 7257 (Prot. n. 97600) del 29 giugno 2017 e di anticipare la somma di euro 20.000 per il rinnovo dell'assegno di ricerca del Dott. Bisconti dal 1 luglio 2017 al 30 giugno 2018, congelando a garanzia una somma di pari importo a valere sul Fondo prelievi del DIMAI (progetto PRELDIP, COAN N. 66163/2017). Tale somma verrà liberata una volta incassati i fondi dalla CRF.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 91/2017

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

b) Attivazione assegni di ricerca

- 1) Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di attivazione di assegno di ricerca presso il DIMAI cofinanziato con responsabile scientifico il Prof. Silvio Dolfi (prot. n. 100907 del 05/07/2017) dal titolo '**Gruppi e loro azioni**' come di seguito descritto (**all. 1**); la richiesta è corredata del programma di ricerca pervenuto anche in formato elettronico (all. 1.1)

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 novembre 2017
Titolo dell'assegno	Gruppi e loro azioni
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/02 - Algebra

Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Silvio DOLFI
Requisiti di ammissione	Dottorato in Matematica o equipollenti
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)	€ 23.591,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)	€ 6.376,07
Finanziamento Struttura	€ 17.215,69
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	€ 4.653,11 CARLOCASOLORICATEN14- Strutture algebriche COAN 64774 € 4.790,97 CASOATEN12- Strutture algebriche COAN 64774 € 4.777 CASOLOMISS- Strutture algebriche COAN 64774 € 2.994,61 CARLOCASOLORICATEN14MISS- Strutture algebriche COAN 64774
data, ora e luogo del colloquio (tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	3 ottobre 2017, ore 14, Dipartimento di Matematica ed Informatica 'U.Dini'

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 92/2017

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

- Vista la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca cofinanziato del Prof. Dolfi;
- Preso atto della validità del programma proposto e della disponibilità dei fondi di bilancio,
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

delibera

a) di attivare il seguente assegno di ricerca:

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di	1 novembre 2017

agosto)	
Titolo dell'assegno	Gruppi e loro azioni
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/02 - Algebra
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Silvio DOLFI
Requisiti di ammissione	Dottorato in Matematica o equipollenti
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)	€ 23.591,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)	€ 6.376,07
Finanziamento Struttura	€ 17.215,69
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	€ 4.653,11 CARLOCASOLORICATEN14- Strutture algebriche COAN 64774 € 4.790,97 CASOATEN12- Strutture algebriche COAN 64774 € 4.777 CASOLOMISS- Strutture algebriche COAN 64774 € 2.994,61 CARLOCASOLORICATEN14MISS- Strutture algebriche COAN 64774
data, ora e luogo del colloquio (tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	3 ottobre 2017, ore 14, Dipartimento di Matematica ed Informatica 'U.Dini'

b) di dare mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

- 2) Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di attivazione di assegno di ricerca presso il DIMaI a totale carico con responsabile scientifico il Prof. Andrea Bondavalli (prot. n. 101004 del 05/07/2017) dal titolo '**Definizione di modelli di anomalie in sistemi dinamici e complessi**' come di seguito descritto (**all. 1**); la richiesta è corredata del programma di ricerca pervenuto anche in formato elettronico (**all. 1.1**)

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	A totale carico
--	-----------------

Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 novembre 2017
Titolo dell'assegno	Definizione di modelli di anomalie in sistemi dinamici e complessi
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	INF/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Andrea Bondavalli
Requisiti di ammissione	Laurea Magistrale (Laurea Specialistica) in Informatica o materie affini
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)	€ 23.591,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)	0
Finanziamento Struttura	23.591,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	AMADEOS (intera cifra 23.591,76) COAN 68454
data, ora e luogo del colloquio (tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	Martedì 10 Ottobre 2017 ore 15:00 presso Ufficio Prof. Bondavalli, stanza 1/13 Dipartimento di Matematica e Informatica (DiMal) Viale Morgagni, 65 50134 - Firenze Italy

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 93/2017

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

- Vista la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca a totale carico del Prof. Bondavalli;
- Preso atto della validità del programma proposto e della disponibilità dei fondi di bilancio,
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

delibera

- a) di attivare il seguente assegno di ricerca:

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 novembre 2017
Titolo dell'assegno	Definizione di modelli di anomalie in sistemi dinamici e complessi
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	INF/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Andrea Bondavalli
Requisiti di ammissione	Laurea Magistrale (Laurea Specialistica) in Informatica o materie affini
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)	€ 23.591,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)	0
Finanziamento Struttura	23.591,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	AMADEOS (intera cifra 23.591,76) COAN 68454
data, ora e luogo del colloquio (tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	Martedì 10 Ottobre 2017 ore 15:00 presso Ufficio Prof. Bondavalli, stanza 1/13 Dipartimento di Matematica e Informatica (DiMal) Viale Morgagni, 65 50134 - Firenze Italy

b) di dare mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

c) Ripartizione cofinanziamento per assegni di ricerca

Il Presidente precisa che a seguito della richiesta formulata dal Rettore con prot. 80926 del 30/05/2017 Pos. II/1.1 di far pervenire una delibera consiliare entro il 31 agosto 2017 contenente le finalità del Budget cofinanziamento assegni di ricerca 2017 assegnato a ogni singolo dipartimento e l'impegno a spendere le somme entro il 31/12/2017 a integrazione della delibera n. 76/2017 del 18 maggio 2017 precisa anche la tempistica di tali spese nel seguente modo:

Quota assegnata dall'Ateneo (43.769,37) + residuo assegno Morandi (863,18)		44.632,55
Proposta di assegnazione		
Algebra MAT/02	Bando Resp. Prof. Dolfi (responsabile dei fondi Prof. Casolo) decorrenza 1 novembre 2017	6.376,07
Geometria MAT/03	Bando Resp. Prof. Podestà decorrenza 1 dicembre 2017	6.376,07
Geometria MAT/03	Rinnovo Dott. Raffero decorrenza 1 dicembre 2017	6.376,07
Analisi Matematica MAT/05	Rinnovo Dott.ssa Ceccarelli decorrenza 1 dicembre 2017	6.376,07
Fisica-Matematica MAT/07	Rinnovo Dott. Bisconti decorrenza 1 luglio 2017	6.376,07
Fisica-Matematica MAT/07	Rinnovo Dott.ssa Prati decorrenza 1 ottobre 2017	6.376,07
Analisi Numerica MAT/08	Rinnovo Dott. Bracco decorrenza 1 dicembre 2017	6.376,07

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 94/2017

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

delibera

Di ripartire l'assegnazione del budget per gli assegni di ricerca per l'anno 2017, pari a € 44.632,55, nel modo seguente:

Quota assegnata dall'Ateneo (43.769,37) + residuo assegno Morandi (863,18)		44.632,55
Proposta di assegnazione		
Algebra MAT/02	Bando Resp. Prof. Dolfi (responsabile dei fondi Prof. Casolo) decorrenza 1 novembre 2017	6.376,07
Geometria MAT/03	Bando Resp. Prof. Podestà decorrenza 1 dicembre 2017	6.376,07
Geometria MAT/03	Rinnovo Dott. Raffero decorrenza 1 dicembre 2017	6.376,07
Analisi Matematica MAT/05	Rinnovo Dott.ssa Ceccarelli decorrenza 1 dicembre 2017	6.376,07
Fisica-Matematica MAT/07	Rinnovo Dott. Bisconti decorrenza 1 luglio 2017	6.376,07
Fisica-Matematica MAT/07	Rinnovo Dott.ssa Prati decorrenza 1 ottobre 2017	6.376,07
Analisi Numerica MAT/08	Rinnovo Dott. Bracco decorrenza 1 dicembre 2017	6.376,07

d) Proposta di attivazione di un assegno di ricerca intitolato a 'Paolo de Bartolomeis'

Il Direttore informa che in data 4 luglio 2017 è pervenuta la dichiarazione da parte della Dott.ssa Vittoria Franco, (Prot. n. 101222 del 5 luglio 2017), di impegnarsi ad elargire al DIMAI un contributo liberale di euro 25.000 finalizzato interamente al finanziamento di un assegno di ricerca intitolato al marito 'Paolo de Bartolomeis', professore ordinario del DIMAI recentemente scomparso. Viene allegata anche la bozza di bando che passerà poi in approvazione dagli organi competenti. Ai sensi dell'art. 6 del suddetto bando, che regola la **'Composizione e ruolo del Collegio dei Garanti'** e così recita "Il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", su proposta della Sig.ra Vittoria Franco, nomina un Collegio dei Garanti, composto da dodici docenti e/o ricercatori, anche esterni all'Ateneo, di alto profilo scientifico nazionale e internazionale, di cui almeno due afferenti al Dipartimento. Il compito del Collegio è quello di favorire la diffusione del bando e di proporre una rosa di cinque nominativi di docenti e/o ricercatori tra i quali il Dipartimento sceglierà due nomi per la composizione della Commissione Giudicatrice.", la Dott.ssa Franco propone un elenco di 12 nominativi chiedendo al Dipartimento di nominarli ufficialmente a far parte del Collegio dei Garanti:

Fiammetta Battaglia (Università di Firenze)
fiammetta.battaglia@unifi.it

Dan Burns (University of Michigan)
dbruns@umich.edu

Jean-Pierre Demailly (University of Grenoble)
jean-pierre.demailly@univ-grenoble-alpes.fr

Yasha Eliashberg (Stanford University)
eliash@math.stanford.edu

Paul Gauduchon (Ecole Polytechnique)
Paul.Gauduchon@math.polytechnique.fr

Alessandro Ghigi (Università di Pavia)
alessandro.ghigi@unipv.it

Andrei Iordan (Université Pierre et Marie Curie)
andrei.iordan@imj-prg.fr

Luca Migliorini (Università di Bologna)
luca.migliorini.math@gmail.com

Antonella Nannicini (Università di Firenze)
antonella.nannicini@unifi.it

Tommaso Pacini (Università di Torino)
tommaso.pacini@sns.it
tommaso.pacini@unito.it

Gang Tian (Princeton University and Peking University)
gtian@math.pku.edu.cn
tian@math.princeton.edu

Adriano Tomassini (Università di Parma)
adriano.tomassini@unipr.it

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n.95/2017

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

delibera

- a) di accettare il contributo della Dott.ssa Franco finalizzato interamente al finanziamento di un assegno di ricerca intitolato al marito 'Paolo de Bartolomeis', professore ordinario del DIMAI recentemente scomparso
- b) di dare parere favorevole alla bozza di bando del suddetto assegno e di sottoporre all'approvazione degli organi competenti di UNIFI tale bozza
- c) di approvare il riconoscimento del ruolo di un Collegio dei Garanti in relazione al suddetto bando
- d) di esprimere parere favorevole sulla proposta della Dott.ssa Franco di 12 nominativi elencati in premessa destinati a far parte del Collegio dei Garanti, di cui fa parte la Prof.ssa Antonella Nannicini che farà la funzione di Coordinatrice, e di dare mandato al Direttore di nominarli.

Il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini ringrazia vivamente la dott.ssa Vittoria Franco per il generoso contributo che permette l'attivazione dell'assegno di ricerca in memoria di Paolo de Bartolomeis.

Sul punto 6 dell'O.D.G «**Varie ed eventuali**»

Non viene discusso alcun argomento

Sul punto 7 dell'O.D.G «**Programmazione del personale docente e ricercatore –richiesta bando RTD/A**»

Escono i rappresentanti degli studenti, assegnisti e dottorandi, del personale tecnico amministrativo e il Responsabile Amministrativo. Il Prof. Giuseppe Anichini assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) Settore concorsuale: 01/A2 Geometria e Algebra, Settore scientifico disciplinare: MAT/02 Algebra

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, illustra il contenuto della circolare rettorale 18 del 29 giugno 2017, in conformità a quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 28 e 29 giugno 2017.

Delibera n. 96/2017

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

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 7 giugno 2017;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 28 giugno 2017;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 18/2017 "Richiesta di attivazione bandi di personale docente e ricercatore - anno 2017";
- preso atto altresì del numero minimo di posti di ricercatore a tempo determinato da attivare, come indicato nella colonna H della tabella allegata alla circolare;
- richiamata la manifestazione d'interesse per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) e/o b) approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
- richiamato il verbale del Comitato di Indirizzo e Autovalutazione del 27 giugno 2017;
- considerato che il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, SSD MAT/02 è stato ritenuto prioritario nella manifestazione di interesse di cui sopra e che in conformità alle indicazioni dell'allegato n. 2 della circolare 18/2017 la tipologia attivabile è quella di tipo a);
- considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;
- considerato che il Dipartimento è unico referente per il SSD MAT/02;
- verificata l'attuale indisponibilità della quota di PuOr sufficiente a richiedere l'attivazione dei bandi complessivamente previsti;
- considerato quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 giugno 2016 in ordine alla possibilità per i Dipartimenti di richiedere l'attivazione di nuove procedure di reclutamento, verificata la disponibilità delle risorse per ciascuna tipologia, nella misura non inferiore all'80% della misura complessivamente prevista per i posti che si intendono attivare;
- verificato che la disponibilità di PuOr risulta sufficiente (nella misura minima dell'80%) per tutti i posti che si deliberano nella seduta odierna anche in caso di differimento del cofinanziamento del/i posto/i dei PA;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

delibera

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 01/A2 Geometria e Algebra

SSD: MAT/02 Algebra

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito dell'Algebra, con particolare riferimento alla Teoria dei gruppi e delle loro rappresentazioni.;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di Algebra, dei settori affini, e nei corsi detti di servizio;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Escono i ricercatori.

Sul punto 8 dell'O.D.G «**Programmazione del personale docente e ricercatore –richiesta bando PA**»

Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 3 posti di P.A. con la tipologia di reclutamento art. 24, comma 6, legge 240/2010 (di cui n. 2 per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra SSD MAT/03 Geometria e n. 1 per il settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica SSD MAT/05)

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, illustra il contenuto della circolare rettorale 18/2017, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016 e del 7 e 28 giugno 2017.

Delibera n. 97/2017

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata alla fascia corrispondente e a quella superiore e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 7 giugno 2017;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 28 giugno 2017;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 18/2017 "Richiesta di attivazione bandi di personale docente e ricercatore - anno 2017";
- preso atto, in particolare, che il cofinanziamento di 0,1 PuOr per ciascun posto di professore Associato (art. 24, comma 6) attivato su SSD per i quali ricercatori a tempo indeterminato o altro personale a tempo indeterminato dell'Ateneo abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore Associato potrebbe subire un differimento temporale in assenza dell'allocatione in bilancio di ulteriori PuOr per interventi finalizzati o strategici;
- considerato che il dipartimento è chiamato a valutare nel complesso le proprie esigenze per i posti di PA e a deliberare anche un numero superiore rispetto alle risorse disponibili, con indicazione dell'ordine di priorità dei posti da bandire, nonché della tipologia di procedura, in modo da evitare nuove delibere in

- merito in caso di stanziamento da parte del Consiglio di Amministrazione di ulteriori PuOr riservati a tale tipo di intervento;
- richiamata la manifestazione d'interesse per posti di professore Associato approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
 - richiamato il verbale del Comitato di Indirizzo e Autovalutazione del 27 giugno 2017;
 - considerato che i settori concorsuali 01/A2 SSD MAT/03 e 01/A3 SSD MAT/05 sono stati ritenuti prioritari nella manifestazione di interesse di cui sopra;
 - considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;
 - considerato che il Dipartimento è unico referente per il/i SSD;
 - considerato quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 giugno 2016 in ordine alla possibilità per i Dipartimenti di richiedere l'attivazione di nuove procedure di reclutamento, verificata la disponibilità delle risorse per ciascuna tipologia, nella misura non inferiore all'80% della misura complessivamente prevista per i posti che si intendono attivare;
 - verificato che la disponibilità di PuOr risulta sufficiente (nella misura minima dell'80%) per tutti i posti che si deliberano nella seduta odierna anche in caso di differimento del cofinanziamento del/i posto/i dei PA;
 - verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

delibera

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 3 Professori Associati, ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, con il seguente ordine di priorità:

- 1) Settore Concorsuale: 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA
SSD: Mat/05
Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:
Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito di Analisi Matematica;
Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di Analisi Matematica e settori affini;
Numero massimo di pubblicazioni: 12
- 2) Settore Concorsuale: 01/A2 – GEOMETRIA E ALGEBRA
SSD: Mat/03
Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:
Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito della Geometria;
Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito della Geometria e settori affini;
Numero massimo di pubblicazioni: 12
- 3) Settore Concorsuale: 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA
SSD: Mat/05
Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:
Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito di Analisi Matematica;
Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di di Analisi Matematica e settori affini;
Numero massimo di pubblicazioni: 12

In caso di approvazione di tutte e tre le attivazioni di bandi per Professori Associati, saranno espletate n. 2 procedure valutative: la prima per n. 2 posti relativi al SSD MAT/05, la seconda per n. 1 posto relativo al SSD MAT/03.

Escono i Professori Associati.

Sul punto 9 dell'O.D.G «**Provvedimenti per il personale**»

- **Proroga aspettativa Prof. Alberto Gandolfi**

Il Direttore informa il Consiglio che in data 3 luglio 2017 ha ricevuto la richiesta (n. prot. 99042/2017) del Prof. Alberto Gandolfi, afferente al settore scientifico disciplinare MAT/06, intesa ad ottenere il prolungamento dell'aspettativa ai sensi dell'articolo 7 della legge n. 240/2010 per il periodo dal 1° gennaio 2018 al 31 agosto 2018 per svolgere attività di ricerca e di insegnamento presso la New York University sede di Abu Dhabi (NYUAD).

Delibera n. 98/2017

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Din" a composizione ristretta ai soli Professori Ordinari, con un contrario e n. 2 astenuti:

- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto l'art. 7 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- visto il Regolamento sulle modalità di concessione dell'aspettativa senza assegni dei Professori e Ricercatori universitari, ai sensi dell'art. 7 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con decreto 11 aprile 2013, n. 460 (Prot. n. 27590);
- vista la richiesta del Prof. Alberto Gandolfi (nota prot. 98636 del 30.06.2017), afferente al settore scientifico disciplinare MAT/06, intesa ad ottenere il prolungamento dell'aspettativa ai sensi dell'articolo 7 della legge n. 240/2010 per il periodo dal 1° gennaio 2018 al 31 agosto 2018 per svolgere attività di ricerca e di insegnamento presso la New York University sede di Abu Dhabi (NYUAD);
- dato atto che la copertura didattica è assicurata dagli altri colleghi del DIMAI;

delibera

di approvare la richiesta di proroga aspettativa senza assegni, ai sensi dell'art. 7 della legge n. 240/2010, del Prof. Alberto Gandolfi per il periodo dal 1° gennaio 2018 al 31 agosto 2018 per attività di ricerca e di insegnamento presso la New York University sede di Abu Dhabi (NYUAD). Da tale congedo non deriverà alcun onere aggiuntivo per la didattica sostituiva. Verrà richiesto il parere della Scuola di Scienze Naturali, Fisiche e Matematiche.

Alle ore 11:00 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 Dott.ssa Annalisa Magherini	Il Presidente Prof. Giorgio Maria Ottaviani
Prof. Giuseppe Anichini Segretario Verbalizzante sui punti dell'OdG 7,8 e 9	