UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI" Seduta del Consiglio di Dipartimento del 04 luglio 2019 Verbale n. 7

Addì 04 luglio 2019 alle ore 14.30 presso l'aula n. 102 del Plesso Didattico di Viale Morgagni, 40 Firenze, è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica Informatica "Ulisse Dini", convocato con comunicazione e-mail del 27/06/2019, prot. n. 117543/2019 (Fascicolo 2019- II/10.13).

Professori Ordinari e Straordinari

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

Professori Associati

	Р	AG	Α
1. ANGELLA Daniele		Х	
2. BARLETTI Luigi	X		
3. BARLOTTI Marco		Х	
4. BATTAGLIA Fiammetta	Х		
5. BORGIOLI Giovanni	Х		
6. BUBBOLONI Daniela	Х		
7. BUCCI Francesca		Х	
8. COLESANTI Andrea	Х		
9. DE PASCALE Luigi	Χ		
10. DOLCETTI Alberto		Х	
11. DOLFI Silvio		Х	
12. FABBRI Roberta	Х		

1

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

Ricercatori

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

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	Α
1. BET Gianmarco			Χ
2. BIANCHINI Chiara	X		
3. BISCONTI Luca	X		
4. BRACCO Cesare	X		
5. CALAMAI Simone	X		
6. CECCARELLI Andrea	X		
7. GIANNELLI Eugenio		Х	

8. LAZZARONI Giuliano		Х	
9. MORANDI Omar	X		
10. SARFATTI Giulia		Х	
11. STOPPATO Caterina	X		
12. TONINI Fabio	X		
13. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	Р	AG	Α	ĺ
1. CATTANEO Andrea		Χ		ĺ

Rappresentanti degli studenti

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

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

		Р	AG	Α
1.	CERBAI Giulio	Х		
2.	GHERI Pietro	Χ		

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

		P	AG	Α	
1.	CAPORICCI Angela			Х	
2.	LAURIOLA Tiziana	Х			

Responsabile amministrativo

		P	AG	Α
1.	CIULLI Andrea	X		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Giorgio Maria Ottaviani.

Ai sensi dell'art. 48. co. 3 lett. e) dello Statuto e dell'art. n. 10 co. 5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Presidente affida al Dott. Andrea Ciulli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.40 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale n. 4 del 11.04.2019
- 3. Approvazione verbale n. 5 del 16.05.2019

- 4. Approvazione verbale n. 6 del 13.06.2019 (Consiglio Straordinario)
- 5. Provvedimenti per il personale
- 6. Provvedimenti per la didattica
- 7. Inserimento personale in progetti di ricerca
- 8. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
- 9. Assegni di ricerca
- 10. Trasferimento Fondi dalla Scuola di Scienze al Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DiSIA)
- 11. Nomina commissione didattica
- 12. Varie ed eventuali
- 13. Nomina commissione RTD/A MAT/07
- 14. Attivazione procedura reclutamento PA per Ricercatori Universitari in possesso di ASN
- 15. Chiamata PA MAT/07
- 16.Chiamata PA MAT/03
- 17. Nomina commissione PO MAT/05

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

- Il Presidente saluta a nome di tutto il dipartimento il nuovo rappresentante degli assegnisti di ricerca Andrea Cattaneo.
- Il Presidente saluta a nome di tutto il dipartimento il dott. Tommaso Zoppi che ha preso servizio il 1 luglio come RTD/A INF/01.
- Il Presidente invita i rappresentanti degli studenti a votare per la Giunta di dipartimento considerato che nelle due tornate elettorali già tenutesi non si è raggiunto il quorum: verranno indette nuove elezioni.
- Il Presidente comunica che è stata pubblicata la Selezione per la copertura di 28 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) con regime di impegno a tempo pieno, di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato. Tra i posti a concorso è presente una posizione nel settore MAT/05. Tutti i dettagli sono disponibili su https://www.unifi.it/p11583.html
- Il Presidente informa che è stato pubblicato il bando «Programma per giovani ricercatori Rita Levi Montalcini» 2018 per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipologia B. Il programma si rivolge a studiosi italiani e stranieri in possesso di titolo di dottore di ricerca o equivalente, impegnati stabilmente all'estero in attività di ricerca o didattica da almeno un triennio. Attraverso questo bando sono raccolte candidature per proporre e realizzare programmi di ricerca presso università italiane, attraverso la stipula di contratti ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240. La scadenza per la compilazione e la chiusura online delle domande è il prossimo 18 luglio 2019. Tutti i dettagli sul bando sono disponibili su http://cervelli.cineca.it/
- Il Presidente ricorda che il 09 luglio scade il bando unico per gli insegnamenti di matematica e informatica relativi al primo semestre: invita i membri del consiglio a diffondere il bando presso i potenziali candidati.
- Prende la parola la prof. Veronica Gavagna che comunica quanto segue:
 - in relazione alla prossima Settimana Matematica Fiorentina 2019/20 invita i colleghi a proporsi per la tenuta di conferenze e laboratori in tale occasione;
 - i giorni 8/9 novembre si terrà il convegno workshop "Liceo Matematico: idee ed esperienze a confronto" in collaborazione tra il DIMAI ed il Liceo Agnoletti: è possibile che le scuole

aumentino e chiede se qualcuno è disponibile a fare corsi di formazione presso le scuole superiori. Si rende disponibile il dott. Calamai.

- Prende la parola la dott.ssa Chiara Bianchini che comunica quanto segue:
 - insieme alla collega Paoletti stanno lavorando ai laboratori dell'area matematica OpenLab. OpenLab sta ristrutturando i percorsi didattici laboratoriali da proporre nelle scuole. Le attività si propongono come interventi di carattere divulgativo con un approccio laboratoriale. Chiunque abbia voglia di collaborare può contattare la dott.ssa C. Bianchini;
 - dall'Ateneo viene proposto il nuovo percorso "Percorsi per le competenze trasversali e l'Orientamento" (ex Alternanza Scuola-Università) dal titolo "Sarò un professionista". L'attività mira ad informare gli studenti su di una professione particolare. Chiunque sia interessato a proporre una attività in proposito può contattare la dott.ssa C. Bianchini.

Sul punto 2 dell'O.D.G «Approvazione verbale n. 4 del 11.04.2019»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 4 del 11.04.2019 trasmesso ai membri del consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 86/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva il verbale n. 4 del 11.04.2019.

Sul punto 3 dell'O.D.G «Approvazione verbale n. 5 del 16.05.2019»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 5 del 16.05.2019 trasmesso ai membri del consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 87/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva il verbale n. 5 del 16.05.2019.

Sul punto 4 dell'O.D.G «Approvazione verbale n. 6 del 13.06.2019 seduta straordinaria»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 6 del 13.06.2019 trasmesso ai membri del consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 88/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva il verbale n. 6 del 13.06.2019.

Escono i rappresentanti degli studenti del personale PTA e i ricercatori, ed il Prof. Minguzzi

Sul punto 5 dell'O.D.G. «Provvedimenti per il personale»

- richiesta di congedo Prof. Ettore Minguzzi per attività di studio e/o ricerca ex art. 17 D.P.R. 368/1980

Il Presidente informa il Consiglio che il Prof. Ettore Minguzzi, professore associato afferente al settore scientifico disciplinare MAT/07 (Fisica Matematica), ha inoltrato al Rettore con nota prot. 116141 del 26/06/2019 richiesta di congedo ai sensi dell'art. 17 D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382, per il periodo dal 15 settembre 2019 al 31 agosto 2020, per esser autorizzato a svolgere esclusive attività di ricerca scientifica inerenti geometria di Lorentz-

Finsler/gravitazione finsleriana con visita presso l'Università di Osaka, l'Università Tokai a Sapporo e il gruppo di Michael Kunzinger a Vienna, chiedendo l'esenzione dall'attività didattica per il periodo indicato.

Il Prof. Minguzzi ha allegato alla richiesta il programma dettagliato degli studi che intende svolgere durante il suddetto periodo.

In via preliminare il Presidente ricorda che per prassi consolidata le domande di congedo per motivi di studio e ricerca andrebbero presentate almeno sei mesi prima della decorrenza, anche per motivi di programmazione didattica e di tempistica istruttoria della pratica amministrativa.

Nel caso in questione, sentiti i competenti uffici di rettorato, si è ritenuto, in considerazione della specificità della situazione, di istruire in via eccezionale la pratica: con nota prot. 116877 del 27/06/2019 il DIMAI ha chiesto alla Scuola di Ingegneria il rilascio di parere in merito.

Con nota prot. 121386 del 04/07/2019 la Scuola di Ingegneria ha rilasciato parere favorevole.

Il Presidente ricorda che il Consiglio è chiamato a deliberare in merito alla suddetta richiesta e che la delibera:

- è assunta entro il termine di trenta giorni dal ricevimento della richiesta stessa;
- è adottata a maggioranza dei presenti tra i Professori di prima fascia e seconda fascia;
- dà conto della verifica di un'adeguata sostituzione didattica del richiedente, anche con Professori e Ricercatori di settori affini;
- accoglie la richiesta esclusivamente nel caso in cui siano assicurate le coperture didattiche e rispettati i requisiti di qualità ministeriali necessari per l'attivazione dei Corsi di Studio.

Intervengono Barletti e Puglisi.

Il presidente ricorda che i docenti del settore MAT/07 in servizio hanno già un carico didattico largamente superiore alle 120 ore, e che potrebbe essere necessario, nella conseguente modifica della programmazione didattica, accogliere la disponibilità dimostrata dai ricercatori.

Delibera n. 89/2019

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

- visto lo Statuto di Ateneo,
- visto l'art. 17 del D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382;
- vista la richiesta presentata dal Prof. Ettore Minguzzi con nota prot. prot. 116141 del 26/06/2019;
- dato atto che la copertura didattica è assicurata dai docenti e ricercatori del SSD MAT/07 o settori affini;
- dato atto, altresì, che sono rispettati i requisiti di qualità ministeriali necessari per l'attivazione del Corso di Studio:
- visto il parere positivo della Scuola di Ingegneria ricevuto in data 04/07/2019 con nota prot. 121386;
- valutato che ai fini del contenimento della spesa previsto dalla circolare 5/2012 prot. 9822 del 06/02/2012
 l'attività didattica sarà garantita da professori associati e/o ricercatori universitari, con unico onere per l'ateneo di retribuzione delle ore di didattica frontale eventualmente svolta da ricercatori universitari, nel rispetto dei vigenti regolamenti di ateneo;

DELIBERA

a maggioranza, con un astenuto, di approvare la richiesta di congedo del prof. Ettore Minguzzi ai sensi dell'art. 17 D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382 per il periodo dal 15 settembre 2019 al 31 agosto 2020, per esser autorizzato a

svolgere esclusive attività di ricerca scientifica inerenti geometria di Lorentz-Finsler/gravitazione finsleriana con visita presso l'Università di Osaka, l'Università Tokai a Sapporo e il gruppo di Michael Kunzinger a Vienna.

Alle ore 15.10 rientrano i rappresentanti degli studenti del personale PTA e i ricercatori, ed il Prof. Minguzzi

Sul punto 6 dell' O.D.G. «Provvedimenti per la didattica»

Assegnazione carico didattico RTD/A Zoppi Tommaso

Il Presidente ricorda che nella seduta del Consiglio straordinario del 13.06.2019, il Consiglio ha deliberato la proposta di chiamata del Dott. Tommaso Zoppi per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/B1 (Informatica), settore scientifico disciplinare INF/01 (Informatica) presso il nostro Dipartimento.

Con la presa di servizio, a far data dal 1° luglio 2019, è necessario assegnare il carico didattico al nuovo ricercatore, modificando la programmazione precedentemente approvata secondo la seguente proposta che tiene conto di quanto approvato dal Consiglio Unico del corso di laurea in Informatica e del corso di laurea magistrale in Informatica nella seduta dello scorso 3 giugno:

Programmazione attuale

B032 -	B032 - L31 INFORMATICA											
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1,2	B006802	ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI	INF/01	12	3	30		AFFRT	LOLLINI	PAOLO	RU

B059 -	INFORM	MATICA										
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1	B027555	QUANTITATIVE ANALYSIS OF SYSTEMS	INF/01	9	3	24		R2ETL	ZOPPI	TOMMASO	AR
1	2	B027557	ADVANCED TOPICS IN PROGRAMMING LANGUAGES	INF/01	6	6	48	B107 B027823	TITAN	VENNERI	BATTISTINA	PA

Proposta di modifica/assegnazione

B032 -	L31 INF	ORMATICA										
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1,2	B006802	ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI	INF/01	12	3	30		AFFGR	ZOPPI	TOMMASO	RD

B059 -	INFORM	/ATICA									
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	 CFU Doc.	Ore Doc.	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo

1	1	B027555	QUANTITATIVE ANALYSIS OF SYSTEMS	INF/01	9	3	24		AFFGR	ZOPPI	TOMMASO	RD
1	2	B027557	ADVANCED TOPICS IN PROGRAMMING LANGUAGES	INF/01	6	2	16	B107 B027823	AFFGR	ZOPPI	TOMMASO	RD
1	2	B027557	ADVANCED TOPICS IN PROGRAMMING LANGUAGES	INF/01	6	1	8	B107 B027823	AFFGR	BONDAVALLI	ANDREA	РО
1	2	B027557	ADVANCED TOPICS IN PROGRAMMING LANGUAGES	INF/01	6	3	24	B107 B027823	AFFGR	BASILE	DAVIDE	RD (DISIA)

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto sopra.

Delibera n. 90/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Ratifica incarico di docenza A.A. 2018/2019

Con decreto n. 6179/2019, prot. n. 104295 del 06.06.2019, sono stati approvati gli atti relativi al bando n. 360/2019, prot. n. 61747 del 02.04.2019, per il conferimento di un incarico di docenza nel master di primo livello in Radioterapia oncologica. L'incarico è stato attribuito al Dott. Marco Masoni, vincitore della selezione:

Master	Corso integrato	Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica frontale	Compenso lordo percipiente
Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici	MODULO 2: Diagnostica per immagini e rappresentazione dei tumori con le tecniche di immagini	Informatica generale e applicata	INF/01	3	18	€ 648,00

Il Consiglio è chiamato a ratificare l'attribuzione del suddetto incarico.

Delibera n. 91/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Congedo Prof. Ettore Minguzzi: modifica programmazione didattica

Il Presidente, preso atto di quanto oggi deliberato in merito alla richiesta di congedo ex art. 17 D.P.R. 382/1980 per studio e ricerca del Prof. Minguzzi, segnala la necessità di modificare l'attuale programmazione didattica.

Il presidente invita i docenti di MAT/07 a valutare la possibilità di coprire i corsi, evidenziando che un ulteriore conferimento di didattica, nella misura ritenuta ragionevole per la continuità didattica dei corsi in esame,

comporterebbe il superamento del limite delle 180 ore complessive. Interviene Fusi che esprime le sue difficoltà ad aumentare, nella misura richiesta, l'attuale carico didattico, pari a 132 ore.

Il presidente esprime pertanto la seguente proposta di modifica della programmazione didattica:

Programmazione attuale

R049 -	INGEGNERIA	MECCANICA

D043	5- INGENIERIA MICCANICA													
Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	1		B010654	COMPLEMENTI DI MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	6	6	54	No		AFFGR	MINGUZZI	ETTORE	PA
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	9	81	No	B222 B000069	AFFGR	MINGUZZI	ETTORE	PA

B222 - INGEGNERIA GESTIONALE

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	9	81	Si	B049 B000069	AFFGR	MINGUZZI	ETTORE	PA

Proposta di modifica

B049 - INGEGNERIA MECCANICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	1		B010654	COMPLEMENTI DI MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	6	6	54	No		AFFGR	MORANDI	OMAR	RD
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	4	36	No	B222 B000069	AFFRT	CANARUTT O	DANIEL	RU
2	1	M-Z	B000069	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	9	5	45	No	B222 B000069	AFFRT	CAMPEDELL I	VITTORIO LUIGI	RU

B222 - INGEGNERIA GESTIONALE

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

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto sopra.

Delibera n. 92/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Congedo Prof. Pierluigi Crescenzi: modifica programmazione didattica

Il Presidente ricorda che nella seduta del Consiglio straordinario del 13.06.2019, all'unanimità è stato deliberato parere favorevole alla richiesta del Prof. Pierluigi Crescenzi di essere collocato in aspettativa, ai sensi dell'art. 7 co. 1 L. 240/2010, dal 1° settembre 2019 al 31 luglio 2020 per lo svolgimento, in qualità di professore ordinario, di attività didattica nell'ambito dell'Unité de Formation et de Recherche d'Informatique e di attività di ricerca nel campo dei Grafi e loro applicazioni presso l'Université Paris Diderot.

Conseguentemente si rende necessario modificare l'attuale programmazione didattica secondo la seguente proposta:

Programmazione attuale

B059 -	INFOR	MATICA

0033	1111 011	IVIATICA											
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	2	B027492	ADVANCED ALGORITHMS AND GRAPH MINING	INF/01	6	6	48	No		TITAN	CRESCENZI	PIERLUIGI	РО

B210 - STATISTICA, SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	2	B029807	ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE PER L'ANALISI DEI DATI	INF/01	9	6	48	No	B059 B029715	AFFGR	MARINO	ANDREA	RD

Proposta di modifica

B059 – INFORMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
2	2	B027492	ADVANCED ALGORITHMS AND GRAPH MINING	INF/01	6	6	48	Sì	B210 B029807	AFFGR	MARINO	ANDREA	RD

B210 - STATISTICA, SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	2	B029807	ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE PER L'ANALISI DEI DATI	INF/01	9	6	48	No	B059 B029715	AFFGR	MARINO	ANDREA	RD

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto sopra.

Delibera n. 93/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Rinuncia rinnovo contratto A.A. 2019/2020: modifica programmazione didattica

Il Presidente comunica che in data odierna è pervenuta la rinuncia al rinnovo del contratto per l'A.A. 2019/2020 da parte della Dott.ssa Amerini Irene (prot. n. 121643 del 04.07.2019) per il seguente insegnamento:

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

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Corso Integ.	Mutua	Affid.	Cognome	Nome
1	1	B019875	INFORMATICA	INF/01	1	1	12	IGIENE E SCIENZE INFORMATICHE E STATISTICHE	No	R2ETL		

A copertura dell'insegnamento vacante, pertanto, è necessario emanare un bando.

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto sopra.

Delibera n. 94/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

Sul punto 7 dell' O.D.G «Inserimento personale in progetti di ricerca»

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di inserimento personale in unità operativa, da parte della Prof. ssa Elvira Mascolo (Prot. 100589 del 31/05/19), relativa all'inserimento a ratifica della Dott.ssa Maria Pia Palombaro dell'Università dell'Aquila, nel fondo di ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 95/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini', vista la richiesta della Prof. ssa Elvira Mascolo (Prot. 100589 del 31/05/19) relativa all'inserimento a ratifica della Dott.ssa Maria Pia Palombaro dell'Università dell'Aquila, nel fondo di ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile.

delibera

di approvare all'unanimità.

Sul punto 8 dell'O.D.G «Accordi, convenzioni e progetti di ricerca»

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta dal prof. Silvio Dolfi una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Amirkabir University of Technology (AUT) di Teheran per avviare una collaborazione nel settore della matematica.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente, il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero: delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi) individua il docente coordinatore dell'Accordo. Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo, che ha l'obiettivo di consolidare la collaborazione già sperimentata con successo tra membri delle due istituzioni.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Delibera n. 96/2019

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

- Sentito quanto riferito dal Presidente;
- considerate le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo;
- visto il testo dell'accordo allegato, quale parte integrante del presente verbale, preventivamente concordato con il partner:

esprime parere favorevole alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Amirkabir University of Technology (AUT) di Teheran nel settore della matematica, deliberandone la fattibilità.

Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente

all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua Silvio Dolfi quale docente coordinatore dell'accordo per il DIMAI. L'accordo interessa comunque anche altri docenti del gruppo di Algebra.

Per l'Università partner i docenti coordinatori sono Farhad Rahmati e Zeinab Akhlaghi (Faculty of Mathematics and Computer Science).

Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

Sul punto 9 dell'O.D.G. «Assegni di ricerca»

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca cofinanziato presso il DIMAI con responsabile scientifico il Prof. Andrea Colesanti (prot. n. 112443 del 19/06/2019) dal titolo "Equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico e aspetti analitici della convessita' ad esse collegati" come di seguito descritto (all. 1) la richiesta è corredata del programma di ricerca pervenuto anche in formato elettronico (all. 1.1)

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 OTTOBRE 2019
Titolo dell'assegno	EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI DI TIPO ELLITTICO E ASPETTI ANALITICI DELLA CONVESSITA' AD ESSE COLLEGATI
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/05
Responsabile della ricerca e qualifica	ANDREA COLESANTI, P.A.
Requisiti di ammissione	LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA, O LAUREA SPECIALISTICA IN MATEMATICA
Durata (da uno a tre anni)	UN ANNO
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	24.000,00 EURO
Finanziamento Ateneo (da Budget 2019)	9.715,08 EURO
Finanziamento Struttura	14.284,92 EURO
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	8.000,00 ANDREACIANCHIPRIN2015 CUPB16J16001460005 COAN 62352 20/06/2019 1.000,00 CIANCHICRF2018 COAN 62352 20/06/2019 5.284,92 PAOLOGRONCHIRICATEN19 Cambio di ripartizione richiesto con decreto del direttore 116579 (6960-2019)
data, ora e luogo del colloquio (tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	VENERDI' 13 SETTEMBRE 2019, ORE 9.30, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "U. DINI"

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

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 progetto "Equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico e aspetti analitici della convessita' ad esse collegati";
- Preso atto della validità del programma proposto e della disponibilità dei fondi di bilancio;
- considerato che il Dipartimento risulta referente del SSD della ricerca:

delibera

 a) di attivare il seguente assegno di ricerca, subordinando l'emanazione del bando alla positiva verifica della copertura finanziaria:

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 OTTOBRE 2019
Titolo dell'assegno	EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI DI TIPO ELLITTICO E ASPETTI ANALITICI DELLA CONVESSITA' AD ESSE COLLEGATI
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/05
Responsabile della ricerca e qualifica	ANDREA COLESANTI, P.A.
Requisiti di ammissione	LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA, O LAUREA SPECIALISTICA IN MATEMATICA
Durata (da uno a tre anni)	UN ANNO
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	24.000,00 EURO
Finanziamento Ateneo (da Budget 2019)	9.715,08 EURO
Finanziamento Struttura	14.284,92 EURO
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	8.000,00 ANDREACIANCHIPRIN2015 CUPB16J16001460005 COAN 62352 20/06/2019 1.000,00 CIANCHICRF2018 COAN 62352 20/06/2019 5.284,92 PAOLOGRONCHIRICATEN19 PAOLOGRONCHIRICATEN19 Cambio di ripartizione richiesto con decreto del direttore 116579 (6960-2019)
data, ora e luogo del colloquio (tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	VENERDI' 13 SETTEMBRE 2019, ORE 9.30, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "U. DINI"

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

Sul punto 10 dell' dell' O.D.G «Variazione budget Scuola SMFN»

Il Presidente comunica che il Presidente della Scuola di S.M.F.N con Prot. 90789 del 20/5/2019, richiede lo

spostamento di fondi della dotazione della Scuola al Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DiSIA), affinché possa procedere in autonomia al pagamento della quota associativa a ConScienze anno 2019, ciò a seguito del contributo offerto dal DISIA allo svolgimento dei test di accesso dello scorso anno accademico.

Variazione negativa di € 500,00 dal seguente capitolo della dotazione della Scuola di Scienze MM.FF.NN.:

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Variazione
CO.01.01.02.05.01.01	Mobili e Arredi	-500,00

e la relativa variazione positiva nella dotazione del DiSIA:

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Variazione
CO.04.01.02.01.12.06	Quote associative	500,00

Interviene il responsabile amministrativo del dipartimento.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 98/2019

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

Sul punto 11 dell'O.D.G. «Nomina commissione didattica»

Il presidente ricorda che la Commissione didattica esercita compiti di carattere istruttorio e propositivo per quanto riguarda l'organizzazione dell'attività didattica dei membri del Dipartimento e degli aspetti relativi alla valutazione della stessa. In particolare la commissione didattica esplica le attività istruttorie atte a predisporre per il Consiglio di Dipartimento le delibere sulla programmazione didattica di cui all'art. 13 del Regolamento dei Dipartimenti di Ateneo, Alla Commissione Didattica sono invitati i Presidenti dei Corsi di Laurea in Matematica e in Informatica, La Commissione Didattica è coordinata dal Direttore che la convoca e ne dirige i lavori. Il Direttore può delegare al Vicedirettore o a un membro della commissione il coordinamento della commissione stessa. La Commissione Didattica è votata nel suo complesso dal Consiglio di Dipartimento su proposta della Giunta, tenendo conto della Scuole Scienze MFN rappresentanza nei Consigli delle di La Giunta tiene conto nella proposta della Commissione didattica della giusta rappresentanza dei diversi settori scientifici disciplinari. Per gli aspetti relativi alla valutazione dell'attività didattica e alla sua programmazione generale, la Commissione didattica chiede la partecipazione di un rappresentante degli studenti per ciascuna Scuola in cui il Dipartimento eroga attività didattica, oltre a un rappresentante per ciascuno dei Corsi di Laurea in Matematica e Informatica.

Il presidente ricorda altresì che attualmente la Commissione Didattica (nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento n. 168 del 15 Dicembre 2016) oltre al Vicedirettore del Dipartimento (delegato dal Direttore al coordinamento della commissione stessa) e ai Presidenti dei Corsi di Laurea in Matematica e in Informatica, deve essere integrata nella sua composizione a causa delle avvenute dimissioni dei membri Bianchi, Colesanti, Gronchi e Mugelli, e che sul tema ha deliberato la Giunta di Dipartimento con delibera n. 5 del 27/06/2019 contenente proposta di nuovi membri della commissione didattica nelle persone di Luigi De Pascale; Giuliano Lazzaroni, Marco Longinetti; Marco Spadini.

Si apre una articolata discussione in cui intervengono Fabbri, Gronchi, Colesanti, Sestini, Ottaviani.

Delibera n. 99/2019

Il consiglio di Dipartimento all'unanimità, visti i nominativi proposti in delibera della Giunta di Dipartimento n. 5 del 27/06/2019, approva la nuova composizione della Commissione Didattica come segue:

Prof. Luigi Barletti

Dott. Simone Calamai

Prof. Luigi De Pascale

Prof. Alberto Dolcetti

Prof. Veronica Gavagna

Dott. Giuliano Lazzaroni

Prof. Marco Longinetti

Prof. Serena Matucci

Prof. Antonella Nannicini

Prof. Francesca Romana Nardi

Prof. Elisa Pergola

Prof. Orazio Puglisi

Prof. Alessandra Sestini

Prof. Marco Spadini

Prof. Elvira Mascolo (membro di diritto - delegato dal Direttore al coordinamento della commissione)

Prof. Roberta Fabbri (membro di diritto – presidente CdL Matematica)

Prof. Andrea Bondavalli (membro di diritto – presidente CdL Informatica)

Sul punto 12 dell'O.D.G. «Varie ed eventuali»

Non vengono segnalati punti da discutere.

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

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

Sul punto 13 dell'O.D.G. «Nomina Commissione procedura selettiva RTD/A MAT/07 (Fisica Matematica)»

Il Presidente comunica che sono state indette le procedure selettive per la copertura di trentasette posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale n. 476 Anno 2019 Prot. n. Pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 5533) dal 15 maggio al 13 giugno 2019, in cui è previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: Settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica Settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica.

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno 13 giugno 2019.

L'art. 4 del bando prevede che la commissione dovrà essere composta da tre membri scelti tra professori Ordinari e Associati, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, appartenenti allo stesso settore scientifico disciplinare oggetto della selezione.

Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro-settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione dell'apposito Regolamento,

possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

La nomina è disposta con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato dopo la scadenza del termine di presentazione delle domande. Il decreto di nomina è pubblicato sull' Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito di Ateneo.

Eventuali istanze di ricusazione di uno o più componenti la Commissione giudicatrice da parte di candidati devono essere presentate al Rettore nel termine perentorio di trenta giorni decorrenti dal primo giorno di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

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

Si riporta inoltre per completezza l'art. 9 del Regolamento di Ateneo 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, ed è composta da tre membri scelti fra professori Ordinari e Associati. La delibera è adottata nella composizione ristretta dei professori di ruolo e ai Ricercatori a tempo indeterminato e determinato.
- 2. La Commissione è composta da professori Ordinari e Associati appartenenti al/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore. Per la selezione dei contratti di cui alla lettera a) dell'articolo 24, comma 3, della legge 240/2010, almeno uno dei componenti la Commissione deve essere esterno all'Ateneo. Per la selezione dei contratti di cui alla lettera b) del medesimo articolo la Commissione è composta da almeno due membri esterni. I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.
- 3. Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione dell'apposito Regolamento, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.
- 4. Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.
- 5. Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo. Eventuali istanze di ricusazione al Rettore di uno o più componenti la Commissione giudicatrice da parte di candidati devono essere presentate nel termine perentorio di trenta giorni dalla pubblicazione. Se la causa di ricusazione è sopravvenuta successivamente al termine di cui sopra, purché anteriore alla data di insediamento della Commissione, il termine decorre dalla sua insorgenza.
- 6. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti, anche tramite l'utilizzo di strumenti telematici di lavoro collegiale, e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.
- 7. La partecipazione ai lavori della Commissione costituisce obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi i casi di

forza maggiore. La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un commissario per sopravvenuti impedimenti devono essere adeguatamente motivate e documentate e hanno effetto solo dopo il provvedimento di accettazione del Rettore. Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.

Dopo breve discussione, sentiti i docenti del settore interessato, acquisite le dichiarazioni rese dai potenziali commissari ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001, preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni di rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, e richiamato, per il prof. Fabio Rosso, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI ai sensi del 'Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze' con delibera n. 46 del 22 febbraio 2018, il Presidente propone la seguente commissione:

- Prof. Fabio Rosso, ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/07 Fisica Matematica);
- Prof.ssa Marzia Bisi, associato, Dipartimento di Scienza Matematiche Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma (**SSD MAT/07 Fisica Matematica**);
- Prof. Luigi Preziosi, ordinario, Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" del Politecnico di Torino (SSD MAT/07 Fisica Matematica).

Delibera n. 100/2019

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

- preso atto del bando per la copertura di trentasette posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale n. 476 Anno 2019 Prot. n. Pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 5533) dal 15 maggio al 13 giugno 2019, in cui è previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: Settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica Settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica 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;
- 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;
- Acquisite le dichiarazioni rese dai potenziali commissari, ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001, ed istruite le relative verifiche a campione presso i competenti organi giudiziari con note prot. 112158/2019 e 120893/2019;
- Preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni da loro rilasciate in merito alla rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, e effettuate le relative verifiche a campione;
- richiamato, per il prof. Fabio Rosso, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI ai sensi del 'Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze' con delibera n. 46 del 22 febbraio 2018;

delibera

- a) di proporre al Rettore la seguente commissione giudicatrice:
 - Prof. Fabio Rosso, ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze (**SSD MAT/07 Fisica Matematica**);
 - Prof.ssa Marzia Bisi, associato, Dipartimento di Scienza Matematiche Fisiche e Informatiche

dell'Università degli Studi di Parma (SSD MAT/07 Fisica Matematica);

- Prof. Luigi Preziosi, ordinario, Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" del Politecnico di Torino (SSD MAT/07 Fisica Matematica)

Escono i ricercatori

Sul punto 14 dell'O.D.G. «Richiesta di attivazione bando per il reclutamento PA per ricercatori universitari in possesso di ASN»

Prende la parola la prof.ssa Pera che ricorda che già nel consiglio del 28/02/2019 era stato deliberato di attivare la procedura di reclutamento per PA riservato a RU in possesso di ASN, condizionata alla verifica delle coperture eventualmente previste dall'emanando decreto ministeriale di distribuzione delle risorse.

Successivamente, ai sensi del Decreto Ministeriale n. 364 del 11/04/2019, l'ateneo ha ricevuto 158.000,00 euro per 76 aventi diritto. Al DIMAI c'è solo un Ricercatore Universitario in possesso di ASN: in seduta del 02/07/2019 la CIA ha dato parere favorevole in merito a questa richiesta.

Intervengono Sestini, Patrizio.

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 14/2019, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 14 e 30 novembre 2018 e del 20 e 21 dicembre 2018.

Il Presidente illustra la delibera approvata dal Senato Accademico del 25 Giugno 2019 riguardante il Piano straordinario per la progressione di carriera dei Ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale. In base a tale piano, all'Ateneo sono stati assegnati 158.000 Euro che corrispondono a 1,4 PuOr. A seguito della ripartizione effettuata dall'Ateneo, al DIMAI sono stati dati 0,018 PuOr, essendoci un solo RU in possesso dei requisiti. Le richieste di procedure di reclutamento potranno essere attivate ai sensi dell'art.18 comma 1 o dell'art.24 comma 6. Il Presidente fa inoltre presente che la suddetta delibera consente ai Dipartimenti di richiedere l'attivazione di procedure di professore associato anche con saldo negativo, purché limitatamente ad una posizione.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata alla fascia corrispondente a quella superiore al posto oggetto di reclutamento 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 14 novembre 2018 e del 20 dicembre 2018;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre 2018 e del 21 dicembre 2018;
- 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 rettorale 14/2019;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 02/07/2019;

- richiamata la programmazione triennale di posti di professore Associato per gli anni 2019-21 approvata dagli Organi di Governo;
- richiamata la precedente delibera n. 45/2019 del 28/02/2019 con cui il Consiglio aveva deliberato la richiesta di attivazione di procedura per il reclutamento di un Professore Associato nel SSD MAT/05 (Analisi Matematica) per personale in possesso della ASN, la cui approvazione da parte degli organi di governo avrebbe comunque essere differita successivamente all'emanazione del suddetto Decreto Ministeriale, avvalendosi delle risorse che sarebbero state messe a disposizione sulla base del citato Decreto:
- visto il successivo Decreto Ministeriale n. 364 del 11/04/2019 avente a oggetto "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale" che prevede l'attribuzione di risorse per posti di professore Associato riservati a Ricercatori di ruolo in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale;
- vista la delibera del Senato Accademico del 25/06/2019 avente a oggetto "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale di cui al DM 364/2019" che esprime parere favorevole alla ripartizione tra i dipartimenti delle risorse distribuite con il citato DM 364/2019;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28/06/2019;
- vista la circolare n. 18/2019 prot. 119187 del 01/07/2019 avente a oggetto "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale di cui al DM 364/2019" e allegata tabella di ripartizione;
- constatata la necessità di individuare le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

Delibera n. 101/2019

all'unanimità degli aventi diritto, di approvare:

1. la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 Professore Associato, per i seguenti settori, come nel seguito indicato:

Settore concorsuale	SSD	Inserito in programmazione 2019-2020	Tipologia di procedura
01/A3 (analisi matematica, probabilità e statistica matematica)	MAT/05 (Analisi Matematica)	NO	Art. 24 c. 6

2. le specifiche funzioni per il posto richiesto:

Tipologia di reclutamento: articolo 24 comma 6)

Settore Concorsuale: 01/A3 (analisi matematica, probabilita' e statistica matematica)

SSD: MAT/05 (Analisi Matematica)

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 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 e in corsi di matematica di base:

Numero massimo di pubblicazioni: 12

3. in parziale rettifica della precedente delibera n. 45/2019 del 28/02/2019 con cui il Consiglio aveva deliberato la richiesta di attivazione di procedura per il reclutamento di un Professore Associato nel SSD MAT/05 (Analisi Matematica) per personale in possesso della ASN, la cui approvazione da parte degli organi di governo avrebbe comunque essere differita successivamente all'emanazione del suddetto Decreto Ministeriale, avvalendosi delle risorse che sarebbero state messe a disposizione sulla base del citato Decreto, il dipartimento delibera l'attivazione della procedura con l'impiego di 0,200-0,018 = 0,182 PuOr.

Sul punto 15 dell'O.D.G. «Chiamata PA MAT/07»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale prot. 109366 (691) del 14/06/2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 6931, sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 5, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/07 (Fisica Matematica), riservata al Dott. Omar Morandi, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", a decorrente dal 1 novembre 2016 al 31 ottobre 2019, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2013.

La commissione giudicatrice ha valutato l'attività didattica e scientifica del Dott. Omar Morandi dichiarandolo idoneo all'esito della suddetta procedura.

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 148, prot. n. 19647 del 09.02.2017) dispone quanto segue:

Articolo 13

Chiamata in ruolo del Professore Associato o Ordinario

- 1. Il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, in caso di esito positivo della stessa, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari, nel caso di chiamata di un professore Ordinario e di professori Ordinari e Associati nel caso di chiamata di un professore Associato.
- 2. Il Dipartimento può decidere di non chiamare il Professore con deliberazione motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1.
- 3. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, non potrà richiedere la copertura di un posto per il medesimo ruolo e per i medesimi settori concorsuale e scientifico-disciplinare per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.
- La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.
- 5. In caso di approvazione della chiamata, il candidato idoneo è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.
- 6. Non si può procedere alla nomina dell'idoneo che abbia un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Prende la parola il Prof. Borgioli che illustra al posto del prof. Fabio Rosso più nel dettaglio il profilo del candidato:

"Il dott. Morandi è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale come professore associato settore 01/A4 SSD MAT07 conseguita il 3/12/2013. Durante il periodo in cui ha ricoperto la posizione di ricercatore a tempo determinato (RTD/B) ha coordinato tre progetti di ricerca in ambito nazionale e partecipato ad un ulteriore progetto italo-francese. Ha poi partecipato, come invited speaker, a vari congressi internazionali e ha visitato qualificati centri di ricerca in Italia (Catania) e in Francia (Strasburgo). Ha inoltre contribuito all'organizzazione di due congressi nazionali. Risulta particolarmente apprezzabile l'attività didattica, sia come docente sia come relatore di tesi di laurea magistrale.

La sua produzione scientifica complessiva (51 lavori pubblicati di cui 8 solo durante l'ultimo triennio e 1 sottoposto per la pubblicazione), investe vari ambiti della fisica matematica e della modellistica, è considerevole e di ottimo livello, pubblicata in parte su riviste di riconosciuto prestigio e in parte in atti congressuali. Significativi appaiono sia il numero di citazioni (304, su 43 pubblicazioni indicizzate Scopus) e l'Hindex (10). Si tratta di un candidato maturo, scientificamente autonomo e, come si evince dalla sua produzione scientifica, capace di collaborare con vari ricercatori in settori affini.

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

Delibera n. 102/2019

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale prot. 109366 (691) del 14/06/2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 6931, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 5, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/07 (Fisica Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dai quali risulta idoneo il Dott. Omar Morandi;
- Preso atto di quanto dispone l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" secondo il quale il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati nel caso di chiamata di un professore Associato;
- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/07;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore, ossia la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera all'unanimità dei presenti

la proposta di chiamata del Dott. Omar Morandi per il posto di Professore Associato per il Settore Concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/07 (Fisica Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Sul punto 16 dell'O.D.G. «Chiamata PA MAT/03»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale prot. 117659 (730) del 28/06/2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 7463, sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 5, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria ed Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria), riservata alla dott.ssa Caterina Stoppato, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica

"Ulisse Dini", a decorrente dal 1 novembre 2016 al 31 ottobre 2019, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2013.

La commissione giudicatrice ha valutato l'attività didattica e scientifica della dott.ssa Caterina Stoppato dichiarandola idonea all'esito della suddetta procedura.

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 148, prot. n. 19647 del 09.02.2017) dispone quanto segue:

Articolo 13

Chiamata in ruolo del Professore Associato o Ordinario

- 1. Il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, in caso di esito positivo della stessa, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari, nel caso di chiamata di un professore Ordinario e di professori Ordinari e Associati nel caso di chiamata di un professore Associato.
- 2. Il Dipartimento può decidere di non chiamare il Professore con deliberazione motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1.
- 3. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, non potrà richiedere la copertura di un posto per il medesimo ruolo e per i medesimi settori concorsuale e scientifico-disciplinare per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.
- 4. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.
- 5. In caso di approvazione della chiamata, il candidato idoneo è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.
- 6. Non si può procedere alla nomina dell'idoneo che abbia un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Prende la parola il Prof. Graziano Gentili che illustra più nel dettaglio il profilo del candidato:

"Dott.ssa Caterina Stoppato.

Nata il 14 novembre 1982 a Firenze, si è laureata in Matematica il 28 settembre 2004 (con lode) e ha conseguito la laurea specialistica in Matematica il 12 ottobre 2006 (con lode) all'Università di Firenze, dove ha ottenuto il Dottorato in Matematica il 25 febbraio 2010. È stata titolare di borsa di studio e premio di laurea dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica.

Dopo il Dottorato Caterina Stoppato è stata titolare di un assegno di ricerca all'Università di Firenze (marzo giugno 2010), di una Borsa di perfezionamento "Mino Bontempelli" all' Accademia Nazionale dei Lincei (luglio dicembre 2010), di un assegno di ricerca all'Università Politecnica delle Marche (dove è stata anche professore a contratto) (gennaio - agosto 2011), di un assegno di ricerca con disponibilità di fondi ("dote di ricerca") all'Università degli Studi di Milano (settembre 2011 - aprile 2013). Ha poi usufruito di un Assegno di ricerca, come coordinatrice di progetto FIRB, all'Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi" (maggio 2013 - aprile 2014). Di seguito è stata Ricercatrice a Tempo Determinato all'Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi" (maggio 2014 - gennaio 201), RTD tipo A (febbraio 2016 - ottobre 2016) e RTD tipo B (novembre 2016 – adesso) all'Università di Firenze.

Caterina Stoppato possiede le abilitazioni scientifiche - nel settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra) - a professore di seconda fascia (24 dicembre 2013 - 7 maggio 2025) e a professore di prima fascia (18 settembre 2018 - 18 settembre 2024).

Ha ricevuto il Premio "Cuozzo" per attività di ricerca (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", gennaio - aprile 2011).

Dal 2007 ha partecipato a prestigiosi progetti di ricerca, è stata titolare e coordinatrice nazionale del progetto FIRB 2012 "Geometria Differenziale e Teoria Geometrica delle Funzioni", ed è attualmente Coordinatrice Nazionale del Progetto di Ricerca INdAM "Teoria delle funzioni ipercomplesse e applicazioni. È anche Responsabile di unità del Finanziamento Premiale FOE 2014 – Progetto SUNRISE (Coord. C. Giannelli).

La Stoppato ha trascorso diversi periodi di formazione e ricerca in prestigiose Università estere (Massachusetts Institute of Technology, Chapman University-Orange, Universidad de Sevilla, University of Arkansas), ed ha partecipato come relatrice a più di 20 Conferenze nazionali e internazionali di prestigio. Ha organizzato vari Workshop, Scuole, ed eventi di riconosciuto respiro e livello internazionale.

La sua attività di ricerca si è incentrata principalmente sui seguenti temi:

- studio delle funzioni regolari su algebre reali alternative, con particolare riferimento alla teoria geometrica delle funzioni, ai casi speciali delle algebre dei quaternioni duali e degli ottonioni e alla geometria della palla unitaria e di altri domini nello spazio dei quaternioni. Si è dedicata anche ad importanti applicazioni di questa teoria in geometria differenziale (costruzione e classificazione di strutture complesse ortogonali in ambito quaternionico e di strutture quasi complesse in ambito ottonionico), e in ambito di Computer-Aided Geometric Design e di robotica (approccio quaternionico alle curve RRMF; operazioni alla Minkowski tra insiemi quaternionici; studio dei polinomi sui quaternioni duali associati a moti di catene cinematiche).
- Geometria e analisi su alcuni domini complessi, quali i domini di Diederich-Fornaess, con particolare riferimento alle proprietà degli spazi di Bergman, alla classificazione degli automorfismi e alle irregolarità sulla frontiera, oltre che agli analoghi in dimensione maggiore di due.

La dott.ssa Stoppato ha una vasta produzione scientifica (più di 20 articoli, 1 monografia e alcuni preprint), che valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico, risulta eccellente. Le sue pubblicazioni sono apparse su riviste di livello ottimo e, in diversi casi, eccellente. La continuità temporale e l'intensità della sua produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze di settore, risultano ottime. La Stoppato ha una rete di relazioni scientifiche internazionali molto vasta e di alto livello.

L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti della candidata è ben consistente e di alta qualità. L'attività si è svolta in modo intenso e continuo (tenuto conto del periodo di congedo per maternità), in diverse sedi (Firenze, Ancona, Milano), sia a livello di laurea triennale e magistrale, sia a livello di dottorato. La Stoppato ha partecipato regolarmente alle commissioni per gli esami di profitto sia in qualità di docente dei corsi, sia come esercitatrice. Ella ha svolto anche attività di tutorato agli studenti, e attività relative alla predisposizione di tesi di laurea/laurea magistrale.

In conclusione, Caterina Stoppato ha mostrato di aver acquisito piena maturità scientifica, sia per quanto riguarda la ricerca, sia per quanto riguarda la didattica. Ha una solida esperienza nella conduzione/coordinamento di progetti di ricerca, su diversi temi, ed ha raggiunto un'ottima visibilità e notorietà internazionale nelle comunità scientifiche di riferimento; ha una ben valida esperienza di insegnamento, a livello di laurea, di dottorato, e per quanto riguarda la predisposizione di tesi di laurea.

Si caldeggia la chiamata di Caterina Stoppato come professore universitario di ruolo di seconda fascia, per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra, settore scientifico disciplinare MAT/03 – Geometria".

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

Delibera n. 103/2019

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale prot. 117659 (730) del 28/06/2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 7463, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 5, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria ed Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dai quali risulta idonea la Dott.ssa Caterina Stoppato;
- Preso atto di quanto dispone l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" secondo il quale il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati nel caso di chiamata di un professore Associato;
- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/03;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore, ossia la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera all'unanimità dei presenti

la proposta di chiamata della dott.ssa Caterina Stoppato per il posto di Professore Associato per il Settore Concorsuale 01/A2 (Geometria ed Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Escono i professori associati

Sul punto 17 dell'O.D.G. «Nomina commissione PO MAT/05 Analisi Matematica»

Il Presidente comunica che sono state indette le procedure selettive per la copertura di ventotto posti di professore Ordinario, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010 e del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con Decreto Rettorale n. 473 Anno 2019 Prot. n. 71882 pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 5535) dal 15 maggio al 13 giugno 2019, in cui è previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica Settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno 13 giugno 2019.

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

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

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

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

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento

citato e sta provvedendo ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

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

- 1. La Commissione è nominata con decreto del Rettore su proposta del Consiglio di Dipartimento interessato ed è composta, su indicazione del Dipartimento, da tre (o cinque) professori ordinari, di cui non più di uno (o due) interni. La delibera è adottata nella composizione ristretta ai professori ordinari per le procedure relative a posti di professore ordinario, oppure ai professori ordinari e associati per le procedure relative a posti di professore associato. La commissione è individuata secondo le seguenti modalità: un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, su designazione del Consiglio del Dipartimento interessato; i restanti componenti esterni sorteggiati rispettivamente da due (o tre) terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato. In caso di dimissioni di un membro sorteggiato, per la sostituzione si procederà con sorteggio fra i quattro (o sei) restanti nominativi delle terne proposte dal Dipartimento. Le operazioni di sorteggio sono effettuate ad opera degli uffici dell'Amministrazione centrale secondo modalità deliberate dagli Organi di governo.
- 2. La Commissione è composta da professori ordinari, afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno (o due) afferente/i, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge ai settori scientifico-disciplinari compresi nel macro settore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico-disciplinari, la commissione deve prevedere, ove possibile, almeno un commissario per ogni settore. Possono altresì essere proposti e nominati quali membri della Commissione, i professori straordinari di cui all'articolo 1, comma 12, della Legge 230/2005 qualora provvisti di abilitazione scientifica nazionale, nonché dei requisiti di cui al successivo comma 3.
- 3. Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori ordinari che non abbiano ottenuto valutazione negativa e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001 e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016. A tal fine, preventivamente alla delibera di proposta dei nominativi, i Dipartimenti dovranno acquisire agli atti le relative dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 e provvedere ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art.71 del medesimo decreto.
- 4. I componenti sottoposti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere, oppure da istituzioni di ricerca con competenze specifiche coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore ordinario con un'adeguata conoscenza della lingua italiana.
- 5. Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'art. 1, comma 1, del presente Regolamento, nella formazione delle terne è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.
- 6. La commissione si avvale di un esperto linguistico di Ateneo ai fini dell'accertamento delle competenze linguistiche previste dal bando.
- 7. Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale e sul sito di Ateneo. Eventuali istanze di ricusazione di uno o più componenti la Commissione di valutazione da parte di candidati devono essere presentate al Rettore nel termine perentorio di quindici giorni decorrenti dal giorno di pubblicazione del decreto di nomina o dal giorno in cui il candidato ha potuto avere conoscenza della causa di ricusazione, purché anteriormente alla data della prima riunione della Commissione. Dell'istanza di ricusazione è data notizia agli altri candidati che entro dieci giorni possono presentare eventuali deduzioni in merito. Il Rettore, sentita la Commissione ed il Dipartimento proponente, si esprime sull'istanza entro il termine di trenta giorni dalla presentazione.
- 8. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti, anche tramite l'utilizzo di strumenti telematici di lavoro collegiale, e assume le proprie deliberazioni a maggioranza dei componenti.
- 9. La partecipazione ai lavori della Commissione costituisce obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi i casi di forza maggiore. La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un commissario per sopravvenuti impedimenti devono

essere adeguatamente motivate e documentate e hanno effetto solo dopo il provvedimento di accettazione del Rettore. Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.

Delibera n. 104/2019

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

- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre
 professori ordinari di cui non più di uno interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un
 componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da
 due terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- acquisite le autocertificazioni attestanti che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi");
- inoltrate con note prot. 116983/2019 e 120891/2019 le richieste presso i competenti organi giudiziari per la verifica a campione della veridicità delle suddette dichiarazioni, all'esito delle quali verrà data comunicazione al competente ufficio di Ateneo;
- preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni da loro rilasciate in merito alla rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, ed effettuate le relative verifiche a campione;

DELIBERA

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

Terna A

- 1) Monica Conti (Politecnico di Milano)
- 2) Salvatore Marano (Università di Catania)
- 3) Anna Mercaldo (Università Federico II di Napoli)

Terna B

- 4) Nicola Arcozzi (Università di Bologna)
- 5) Silvia Cingolani (Università di Bari)
- 6) Daniele Del Santo (Università di Trieste)
- 3. la presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, al positivo riscontro delle verifiche dei requisiti di cui all'art. 6 c. 7 e 8 L. 240/10 e di cui all'art. 10 c. 3 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 70864 (466) del 16/04/2019.

Alle ore 16.00 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. Andrea Ciulli Il Presidente Prof. Giorgio Maria Ottaviani

Prof. Patrizia Pera Segretario Verbalizzante dal punto 13 dell'O.D.G.