

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

Seduta del Consiglio di Dipartimento dell' 11 aprile 2019

Verbale n. 4

Alle ore 14.30 del giorno 11 aprile 2019 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica Informatica "Ulisse Dini" presso l'aula n. 2 del Dipartimento -Viale Morgagni, 67- Firenze, convocato con comunicazione e-mail del 04/04/2019, prot. n. 64063/2019 (Fascicolo 2019- II/10.13).

Professori Ordinari e Straordinari

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

Professori Associati

	P	AG	A
1. ANGELLA Daniele	X		
2. BARLETTI Luigi	X		
3. BARLOTTI Marco	X		
4. BATTAGLIA Fiammetta	X		
5. BORGIOLI Giovanni		X	
6. BUBBOLONI Daniela			X
7. BUCCI Francesca		X	
8. COLESANTI Andrea	X		
9. DE PASCALE Luigi	X		
10. DOLCETTI Alberto	X		
11. DOLFI Silvio		X	
12. FABBRI Roberta	X		
13. FARINA Angiolo	X		
14. FERRARI Luca	X		
15. FOCARDI Matteo		X	
16. FORNASIERO Antongiulio		X	
17. FRANCINI Elisa	X		
18. GAVAGNA Veronica	X		
19. GIANNELLI Carlotta		X	

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

Ricercatori

	P	AG	A
1. BERNINI Antonio	X		
2. CANARUTTO Daniel			X
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		X	
10. PAOLETTI Raffaella	X		
11. PAOLI Maria Gabriella			X
12. PERTICI Donato	X		
13. POGGIOLINI Laura	X		
14. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. BET Gianmarco	X		
2. BIANCHINI Chiara	X		
3. BISCONTI Luca	X		
4. BRACCO Cesare		X	
5. CALAMAI Simone		X	
6. CECCARELLI Andrea		X	
7. FUSI Lorenzo	X		
8. GIANNELLI Eugenio	X		
9. LAZZARONI Giuliano	X		
10. MORANDI Omar		X	
11. SARFATTI Giulia		X	
12. STOPPATO Caterina		X	
13. TONINI Fabio		X	

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. PANELLI Francesco	X		

Rappresentanti degli studenti

	P	AG	A
1. DI NOTA Davide		X	

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

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

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

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

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

Responsabile amministrativo

		P	AG	A
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 14.35 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale n. 3 del 14.03.2019
3. Provvedimenti per la didattica (premi di laurea)
4. Programmazione didattica 2019/20
5. Inserimento personale in progetti di ricerca
6. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
7. XXXV Ciclo di Dottorato ratifica modifica un componente Collegio di Dottorato
8. Scarichi inventariali
9. Assegni di ricerca
10. Varie ed eventuali
11. Richiesta attivazione bando RTD/B MAT/05 su assegnazione straordinaria
12. Commissione bando RTD/B MAT/03
13. Commissione bando PO MAT/03

Il Presidente chiede l'inserimento di un ulteriore punto 7 bis all'ODG già comunicato avente a oggetto: **richiesta di attivazione di cotutela con il Corso di Dottorato dell'Università di Campinas.**

Il consiglio approva il seguente nuovo ODG:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale n. 3 del 14.03.2019
3. Provvedimenti per la didattica (premi di laurea)
4. Programmazione didattica 2019/20
5. Inserimento personale in progetti di ricerca
6. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
7. XXXV Ciclo di Dottorato ratifica modifica un componente Collegio di Dottorato

- 7 bis Richiesta di attivazione di cotutela con il Corso di Dottorato dell'Università di Campinas.
8. Scarichi inventariali
9. Assegni di ricerca
10. Varie ed eventuali
11. Richiesta attivazione bando RTD/B MAT/05 su assegnazione straordinaria
12. Commissione bando RTD/B MAT/03
13. Commissione bando PO MAT/03

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

- Il Presidente dà notizia che ogni anno il MIUR autorizza gli atenei a proporre procedure di chiamata diretta di professori o ricercatori a tempo determinato di tipo b), in regime di cofinanziamento al 50%, se da almeno tre anni prestano servizio all'estero in posizione accademica corrispondente a quella per la quale si procede alla proposta di chiamata. L'ateneo fiorentino ulteriormente incentiva la realizzazione di tali procedure di reclutamento contribuendo alla copertura dei PuOr necessari, stante il cofinanziamento ministeriale, nella misura del 50%. Il rettore ha invitato a effettuare ricognizione all'interno dei Dipartimenti in modo da far pervenire entro il 30 aprile i *curricula* di possibili candidati e i dettagli sulla posizione ricoperta all'estero con relativa tempistica;
- Il Presidente comunica che si sta valutando la possibilità di uno scambio tra i locali del DIMAI situati presso la sede di S.Marta i locali del DIF situati in v.le Morgagni. Interviene Matucci.
- Il Presidente comunica che con D.R. aprile 2019, n. 406 è stato emanato il nuovo Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati, pubblicato all'Albo Ufficiale in pari data, in sostituzione del precedente, emanato con decreto n.148 del 9 febbraio 2017, che si ritiene abrogato dalla data di entrata in vigore del nuovo Regolamento, fatto salvo il completamento delle procedure in corso, ossia bandite entro la predetta data. Comunica altresì che a seguito della sentenza della Corte Costituzionale n. 78/2019, è all'ordine del giorno degli Organi di Governo di Ateneo del 16 aprile p.v. un'ulteriore modifica del predetto Regolamento. Appena gli Organi avranno approvato tale modifica, il nuovo testo sarà emanato e pubblicato all'albo il 16 aprile stesso. La stessa variazione sarà apportata anche al Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, emanato con decreto n. 149 del 9 febbraio 2017, la cui nuova versione sarà emanata e pubblicata sempre il 16 aprile p.v. di cui a D.R. 406 prot. 64468 del 05/04/2019;
- Il Presidente comunica che ai sensi art. 78 della Legge di Stabilità 2018 il fabbisogno degli atenei non è incrementato automaticamente del 3% ogni anno come da L. 296/2006, ma è aumentato in misura pari al tasso di crescita del PIL. Dal calcolo complessivo dei vincoli di fabbisogno sono scorporate le spese per ricerca e investimenti. Il Presidente raccomanda pertanto, anche su indicazione del Rettore, in questa prima fase di applicazione, la maggiore economia di bilancio possibile.
- Il Presidente comunica che è stato eletto il nuovo Presidente della Scuola di Scienze MFN nella persona del prof. Gianni Cardini del Dipartimento di Chimica. E' stata nominata Vice Presidente Paola Bonazzi del Dipartimento di Scienze della Terra;
- Il Presidente comunica che dal 18 al 21 marzo c'è stata la seconda edizione del progetto di Alternanza Scuola-Università di Ateneo "Sarò Matricola!". Il DIMAI ha partecipato al progetto della scuola di Scienze, in cui tutti i 10 CdS della scuola hanno avuto modo di presentare una conferenza scientifica e dare informazioni sul proprio CdS. Per il CdS in Matematica ringraziamo il collega Luigi Barletti per la sua disponibilità;
- Il Presidente comunica che il 13 aprile ci sarà l'iniziativa UN GIORNO ALL'UNIVERSITÀ: Giornata dedicata alla presentazione delle diverse aree disciplinari di ricerca e didattica presenti nell'Ateneo tramite punti di orientamento e lezioni denominate "Prima lezione di.." tenute da docenti universitari. Quest'anno per la Scuola di Scienze la lezione sarà di nostra competenza; ringraziamo il collega Eugenio Giannelli per la sua disponibilità;
- Il Presidente comunica l'iniziativa "Origami e matematica", dalle 9 di Sabato 13 Aprile presso il FORLILPSI, via Laura 48. Comitato Scientifico: V. Gavagna, F. Mancini, A. Dolcetti.

Sul punto 2 dell'O.D.G «Approvazione verbale n. 3 del 14.03.2019»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 3 del 14.03.2019 trasmesso ai membri del consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 56/2019

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. 3 del

14.03.2019.

Sul punto 3 dell'O.D.G «Provvedimenti per la didattica (premi di laurea 2019)»

a) Il Presidente, sentiti i Presidenti dei CdS interessati propone di utilizzare anche per il 2019 i fondi per la didattica attribuiti dall'Ateneo, per l'assegnazione di Premi di laurea in Matematica ed in Informatica al fine di promuovere e *“divulgare lo sviluppo delle Scienze Matematiche, dell'Informatica e delle loro applicazioni, diffondendone i risultati, nonché al fine incentivare i laureati triennali più meritevoli a proseguire nei loro studi”*.

La relativa spesa graverà sul progetto 58511_DIDATTICA per un totale di € 4.800,00 + 8,50%.

Trattandosi di fondi di competenza economica 2019 sarà necessario erogare il premio entro l'anno, pertanto è opportuno procedere quanto prima con la pubblicazione del relativo bando per poter rispettare tale scadenza.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 57/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica:

- Preso atto dei fondi assegnati dall'Ateneo per la didattica per l'anno 2019;
- Ritenuto di procedere all'assegnazione di Premi di laurea in Matematica ed in Informatica al fine di promuovere e divulgare lo sviluppo delle Scienze Matematiche, dell'Informatica e delle loro applicazioni diffondendone i risultati, e di incentivare i laureati triennali più meritevoli a proseguire nei loro studi.

Il Presidente rappresenta al consiglio l'opportunità di ridurre gli importi destinati ai premi laurea rispetto al 2018. Intervengono il Prof. Gentili e il rappresentante degli Studenti sig. Mannelli Mazzoni Tommaso. Dopo ampia discussione sul tema il consiglio approva a maggioranza con 11 astenuti e 1 voto contrario la seguente

delibera

di bandire un concorso per l'assegnazione di Premi di laurea in Matematica ed in Informatica la cui finalità è quella di promuovere e divulgare lo sviluppo delle Scienze Matematiche, dell'Informatica e delle loro applicazioni diffondendone i risultati, e di incentivare i laureati triennali più bravi a proseguire nei loro studi.

E' prevista l'assegnazione di n. 4 premi così suddivisi:

- a) n. 2 premi da € 1.000,00 cadauno, per i migliori candidati che abbiano conseguito la laurea di primo livello in Matematica o in Informatica;
- b) n. 2 premi da € 1.400,00 cadauno, per i migliori candidati che abbiano conseguito la laurea magistrale o specialistica in Matematica o in Informatica

Possono presentare domanda tutti i laureati che abbiano conseguito il relativo titolo di studio dal 1° maggio 2018 al 30 aprile 2019, presso l'Università degli Studi di Firenze.

La Commissione giudicatrice sarà nominata dal Direttore del Dipartimento e sarà composta da tre membri di cui uno con funzioni di Presidente. I membri sono scelti tra professori e ricercatori del Dipartimento di Matematica e Informatica *“Ulisse Dini”*.

Il provvedimento di nomina della Commissione dovrà prevedere, oltre ai componenti effettivi, anche l'individuazione di almeno un componente supplente. Le funzioni di Presidente della Commissione sono svolte dal membro con più alta anzianità accademica.

Sarà facoltà della commissione attribuire eventuali ex aequo con relativa suddivisione del premio.

Responsabile del procedimento concorsuale è la dott.ssa Patrizia Pagni -Dipartimento di Matematica e Informatica *“Ulisse Dini”* –Viale Morgagni 67/A Firenze, e-mail patrizia.pagni@unifi.it tel. 055/2751449.

La relativa spesa graverà sul progetto 58511_DIDATTICA per € 4.800 + 8,50%

b) Premio di laurea “Tristano Manacorda”

Il Presidente ricorda che anche quest'anno il Dipartimento, grazie alla donazione di € 10.000,00 ricevuta nel 2018 dalla Sig.ra Francesca Fornaciari, vedova del Prof. Tristano Manacorda, emanerà un bando per l'attribuzione di un premio di laurea di € 2.000,00 destinato a tutti coloro che abbiano discusso una tesi di laurea magistrale, laurea specialistica o laurea vecchio ordinamento (previgente al DM 509/1999) in discipline matematiche, fisiche o ingegneristiche presso l'Università degli Studi di Firenze nei tre anni antecedenti la data di emanazione del bando.

Alla selezione non potrà partecipare il vincitore della selezione del 2018 di cui al D.D. n. 4836/2018, prot. n. 69122 del 24.04.2018 (proclamazione vincitore avvenuta con D.D. n. 9819/2018, prot. n. 138723 del 07.09.2018).

La tesi dovrà riguardare i temi di studio e di interesse del prof. Manacorda, ovvero modellistica matematica, meccanica o fisica matematica.

La selezione dei candidati sarà affidata ad una commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento, composta da 2 docenti e da un membro designato dalla Famiglia Manacorda che avrà il compito di valutare la coerenza dell'argomento svolto con le tematiche sopra indicate, sulla base dei seguenti criteri:

- originalità dell'argomento trattato e sua pertinenza al tema proposto dal bando;
- adeguatezza delle metodologie di ricerca utilizzate;
- ampiezza, completezza e pertinenza della documentazione utilizzata e della bibliografia citata;
- originalità dei risultati e grado di approfondimento critico;
- chiarezza espositiva.
- votazione tesi di laurea triennale e magistrale;
- carriera complessiva del candidato (media esami e tempi di laurea) desunta dal database delle carriere degli studenti dell'Ateneo di riferimento.

In caso di parità di punteggio sarà data precedenza al candidato più giovane.

Qualora il concorso andasse deserto o la Commissione giudicasse non idonei i candidati, l'importo del premio diverrà oggetto di un successivo bando.

Delibera n. 58/2019

Il Consiglio a maggioranza/unanimità dà mandato al Direttore di emanare il bando per il premio di laurea Manacorda secondo le indicazioni di cui in premessa.

Alle ore 15.15 esce il Prof. Salani.

Sul punto 4 dell'O.D.G. "Programmazione didattica A.A. 2019/20"

Prende la parola il vicedirettore Prof. Elvira Mascolo, Coordinatrice Commissione Didattica DIMAI: *"Vi presento la proposta di coperture per il prossimo anno accademico 2019-2120, che la Commissione Didattica ha preparato e che sottoponiamo alla vostra approvazione. Vi chiedo un po' del vostro tempo per precisare il ruolo della Commissione Didattica. La Commissione didattica coordina ma non decide l'attribuzione dei carichi didattici dei membri del Dipartimento. Una premessa d'obbligo è la seguente: numero dei docenti dei settori MAT ed INF è dal tutto sottodimensionato alle esigenze. Ciò rende l'organizzazione degli insegnamenti dei settori MAT e INF di tutto l'Ateneo un compito difficile ed estremamente complesso. L'unico vero vincolo che la Commissione è tenuta a seguire è riportato nella delibera del Senato Accademico del 8 febbraio 2017 (in accordo con Disciplina sui doveri didattici dei ricercatori a tempo definito) in cui è fissato in 120 il numero medio di ore di lezione frontale in ogni settore per professori ordinari e associati. L'organizzazione dei lavori è teoricamente semplice: vi sono alcuni membri della stessa che sono referenti per ciascuno dei vari settori MAT ed INF/01, che si assumono il compito di contattare i docenti del settore ed insieme determinare una programmazione che vada incontro alle esigenze di ciascun docente e predisporre la tabella degli incarichi didattici possibilmente in un clima disteso e collaborativo. In questi due anni in cui sono stata coordinatrice questo obiettivo non è stato completamente raggiunto. Quest'anno, come è noto, tutti i membri della Commissione afferenti al settore MAT/05, si sono dimessi per l'impossibilità di arrivare ad una proposta condivisa che tenesse conto delle regole stabilite, delle esigenze dei docenti e quelle, legittime, dei corsi di laurea. Infatti, i membri della commissione hanno l'impegno di contattare i presidenti dei corsi di laurea e delle scuole per conoscere le diverse esigenze, di cui bisogna tenere conto nella predisposizione della programmazione. In passato la Commissione Didattica ha applicato alcuni criteri e regole, che alcuni settori si sono dati per procedere alla attuazione della programmazione. Tendendo conto di tali regole e criteri, nel caso gli insegnamenti proposti fossero differenti da quelli indicati, la Commissione ha interpellato i docenti per conoscere la loro eventuale disponibilità ad modificare le richieste. In alcuni casi si è venuta a creare una spiacevole situazione conflittuale che si è rivelata ingestibile perfino attraverso l'intervento di suggerimenti esterni alla Commissione, come quello avanzato dal Direttore. E' evidente che vari sono i fattori che devono intervenire nel assegnare i compiti didattici: la continuità didattica e rotazione sono due di essi: da una parte alcuni corsi MAT/XX sono onerosi in termini di numero di studenti, esami, prove intermedie ed ubicazione, dall'altra i corsi delle lauree Magistrale ed in particolare del cdl in Matematica, spesso riflettono l'attività scientifica del docente e si creano le condizioni per l'assegnazione di tesi di ricerca e l'avvio di nuove leve al percorso successivo. A mio avviso è importante stabilire*

alcune regole di attribuzione ma devono anche essere utilizzate con buonsenso per venire incontro alle esigenze dei docenti e quindi ritengo necessario un profondo ripensamento dei criteri di attribuzione dei carichi didattici. Mi auguro che nei prossimi anni si riesca a stabilire una distribuzione dei carichi didattici equilibrata e completamente condivisa. Desidero sottolineare che, in quanto Coordinatrice, ho cercato sempre di assumere un comportamento neutrale rispetto alla mia appartenenza al settore MAT/05, rendendomi disponibile a qualsiasi soluzione che consentisse il superamento delle criticità emerse. Come coordinatrice spero di aver esaurientemente illustrato il lavoro che abbiamo svolto e voglio augurarmi che questo Consiglio abbia avuto la possibilità di rendersi conto dell'impegno che ciascun membro della Commissione ha messo nella stesura della proposta presentata. Infine, indipendentemente dalla decisione che vorrà prendere il Consiglio in relazione alla tabella, vi invito comunque a ringraziare i componenti della Commissione Didattica per il loro impegno e Sandra Giotti e Patrizia Pagni per aver predisposto la tabella delle coperture”.

- Cambiamenti parte tabellare e parte testuale dei regolamenti dei CdS di Ingegneria nella programmazione didattica A.A. 2019/2020

Con nota prot. n. 54627 del 21.03.2019 la Scuola di Ingegneria ha trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio dell'11.03.2019 con il quale ha espresso parere favorevole alla modifica, per l'A.A. 2019/2020, delle parti tabellari e testuali di alcuni regolamenti di CdS:

Corso di Studio	CODICE SIA	Referente/Presidente CDL	Dipartimento di Riferimento e Dip. Associati	CAMBIAMENTI DI REGOLAMENTO
Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (ETL)	Triennale [B046]	Michele Basso	Dipartimento di riferimento: Ingegneria dell'Informazione Altri Dipartimenti: Ingegneria Industriale Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'	Parte testuale Regolamento (art. 2-16): <i>Non vengono effettuate modifiche</i> Parte tabellare Regolamento (art. 17): Nuovi corsi (laboratori) inseriti a regolamento: Laboratorio di informatica (3 CFU, I anno) Laboratorio di Strumentazione Elettronica (3 CFU, II anno) in sostituzione di Laboratorio di Tecnologie dell'Informazione (6 CFU, I anno). La prova di verifica di Lingua Inglese (B1/B2) viene anticipata al I anno per equilibrare il numero di crediti per anno. Sul percorso Telecomunicazioni viene inserito il corso Analisi Matematica III (MAT/05, 6 CFU, III anno). Il corso di Teoria e Tecnica dei Campi Elettromagnetici viene rinominato "Teoria e Tecnica delle Onde Elettromagnetiche".
Ingegneria Informatica (INL)	Triennale [B047]	Pietro Pala	Dipartimento di riferimento: Ingegneria dell'Informazione Altri Dipartimenti: Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'	Parte testuale Regolamento (art. 2-16): <i>Non vengono effettuate modifiche</i> Parte tabellare Regolamento (art. 17): Il percorso tecnico scientifico è stato ristrutturato nell'ambito di base inserendo il settore ING-INF/05 come previsto dall'ordinamento. - In entrambi i curricula è stato cambiato nome e codice di un insegnamento: B024252 Elettronica Generale diventa B003779 Elettronica Digitale - Nel curriculum Tecnico/Scientifico è stata aggiunta B029535 Informatica Teorica nel paniere delle materie di base. I requisiti minimi di CFU per SSD sono stati modificati per consentire agli studenti di presentare, senza il ricorso a piani cartacei, piani di studio conformi alle linee guida sino ad oggi adottate dal CdL
Ingegneria Elettrica e dell'automazione (EAM)	LM [B204]	Luigi Chisci	Dipartimento di riferimento: Ingegneria dell'Informazione Altri Dipartimenti: Ingegneria Industriale Matematica e Informatica 'Ulisse	Parte testuale Regolamento (art. 2-16): <i>Non vengono effettuate modifiche</i> Parte tabellare Regolamento (art. 17): Software Engineering for Embedded Systems (ING-INF/05, 6 CFU, I anno)

			Dini'	
--	--	--	-------	--

Il Presidente propone parere favorevole alla modifica dei suddetti regolamenti.

Delibera n. 59/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Cambiamenti parte tabellare dei regolamenti dei CdS di Informatica e Matematica nella programmazione didattica A.A. 2019/2020

Con nota prot. 52225 del 18.03.2019 la Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali ha trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio del 14.03.2019 con il quale ha approvato la modifica, per l'A.A. 2019/2020, delle parti tabellari dei seguenti regolamenti di CdS:

Corso di laurea in Informatica (Classe LM-18)

Limitatamente alla parte tabellare, curriculum Data Sciences, nelle materie caratterizzanti viene sostituito Advanced Algorithms and Graph Mining con un nuovo corso Algorithms and Programming for Massive Data, SSD INF/01, primo anno.

Viene eliminato l'insegnamento Bayesian Statistical Inference dalle attività affini e integrative e sostituito da un gruppo di scelta fra due corsi Bayesian Statistics e Multivariate Analysis and Statistical Learning, entrambi SSD SECS-S/01, sempre TAF C, secondo anno. Viene aggiunto un corso di MAT/06, Stochastic processes, secondo anno, TAF C, nel gruppo di scelta che comprende SECS-S/01 e MAT/09.

Nel curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems (in inglese) nelle materie caratterizzanti viene aggiunto il corso di Penetration Testing, nel gruppo di scelta INF/01 – ING-INF/05, mentre nelle materie affini viene sostituito Advanced Algorithms and Graph Mining con un nuovo corso Algorithms and Programming for Massive Data, SSD INF/01, secondo anno (stessi corsi dell'altro curriculum).

Viene aggiunto un corso di MAT/06, Stochastic processes, secondo anno TAF C, nel gruppo di scelta che comprende altri corsi MAT/08 (stesso corso dell'altro curriculum).

Corso di laurea in Matematica (Classe LM-40)

Limitatamente alla parte tabellare si ha l'aggiunta di uno stesso corso fra gli insegnamenti caratterizzanti del Curriculum applicativo al primo anno e fra gli affini del Curriculum Generale:

Geometria Superiore, MAT/03, 9 CFU, primo anno.

Il Presidente propone parere favorevole alla modifica dei suddetti regolamenti.

Delibera n. 60/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Programmazione Didattica A.A. 2019/2020

Il Presidente ricorda che, in merito alla programmazione didattica per l'A.A. 2019/2020, è necessario deliberare in merito a:

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

- *le coperture* per titolarità, affidamento e contratto degli insegnamenti afferenti ai SSD di competenza di questo Dipartimento.

Con nota rettorale del 06.11.2018, prot. n. 187339, sono state fornite le indicazioni delle procedure e del calendario interno da osservare in relazione alle diverse fasi della programmazione didattica per l'A.A. 2019/2020. In particolare i Dipartimenti di riferimento dei Corsi di Studio entro il 12 aprile 2019 devono approvare:

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

Nella citata nota, inoltre, viene precisato che:

- le Scuole sono invitate a fare una preventiva indagine sui docenti di riferimento, nella misura indicata dal DM n. 987/2016 e successive modifiche;

- per quanto riguarda la copertura degli insegnamenti con affidamento ai ricercatori a tempo indeterminato, si ricorda che il tetto massimo di ore di didattica frontale attribuibile per affidamento a ciascuno è a 96 dal nuovo regolamento e che il conferimento dell'affidamento è subordinato al requisito delle 96 ore svolte nelle lauree triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico dai docenti ordinari e associati del settore dell'insegnamento (media settore);

- in relazione agli insegnamenti mediante contratto esterno retribuito, come da delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2018, qualora il costo dei contratti ecceda il budget assegnato alle Scuole per l'A.A. 2019/2020 il maggiore onere graverà sul budget delle strutture.

Inoltre, ai fini della delle coperture degli insegnamenti per l'A.A. 2019/2020, si deve tenere presente anche quanto segue:

- 1) In prima battuta l'attribuzione dei compiti didattici istituzionali va fatta ai Professori Ordinari e Associati, ai ricercatori di ruolo e ai ricercatori a tempo determinato. Per quest'ultimi occorre tenere in considerazione gli assunti con nuovo contratto durante il prossimo A.A. 2019/2020 e la scadenza dei contratti in essere;
- 2) Per gli incarichi ai ricercatori a tempo indeterminato devono ricorrere le seguenti condizioni (art. 3 "Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva dei ricercatori a tempo indeterminato"):
 - a) *I Professori Ordinari e Associati dello stesso SSD del ricercatore e dell'insegnamento oggetto dell'affidamento se diverso da quello del ricercatore svolgano corsi dell'Ateneo per un numero complessivo di ore di didattica frontale determinato considerando 96 ore per ciascun docente a tempo pieno e 64 ore a tempo definito;*
 - b) *I ricercatori affidatari siano in servizio per l'intero anno accademico e siano in regime di impegno a tempo pieno.*

Inoltre (art. 5 del Regolamento citato):

- c) *"L'importo della retribuzione aggiuntiva da corrispondere ai ricercatori a tempo indeterminato è definito annualmente dal CdA nei limiti della disponibilità di bilancio; ogni ricercatore può essere retribuito, con fondi a carico del budget della struttura amministrativa di Ateneo, per un massimo di 60 ore di didattica frontale per anno accademico. Per le ore eccedenti le 60 e fino al massimo di 96 la retribuzione è a carico delle strutture richiedenti.*
 - d) *La retribuzione è a carico del budget della struttura amministrativa di Ateneo anche per le ore eccedenti le 60 e fino al massimo di 96 qualora, i professori ordinari e associati dello stesso SSD del ricercatore, e quelli dell'insegnamento oggetto dell'affidamento se diverso da quello del ricercatore, svolgano corsi dell'Ateneo per un numero complessivo di ore di didattica frontale pari o superiore a 120 se a tempo pieno e 80 se a tempo definito."*
- 3) Esaurito il ricorso alle tipologie di cui sopra, si può prevedere l'apertura di un bando a titolo oneroso o gratuito per professori e ricercatori di altre Università.
 - 4) Gli affidamenti diretti a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 23 co. 1 e co. 3 della L. 240/2010, sono conferiti con contratti a firma del Rettore. Questa tipologia contrattuale non può superare, nell'anno accademico, il 5% dei professori e ricercatori di ruolo di Ateneo, ad eccezione dei contratti stipulati nell'ambito di convenzioni con enti pubblici. A tal proposito si ricorda che sono "convenzionabili" solo gli enti e i centri di ricerca previsti dal MIUR. Con circolare n. 4/2019, prot. n. 27538 dell'11.02.2019, è stato stabilito il numero massimo dei contratti di insegnamento a titolo gratuito stipulabili nell'A.A. 2019/2020:

Scuola	Contratti
Agraria	5
Architettura	7
Economia e Management	4
Giurisprudenza	3
Ingegneria	7
Psicologia	3
Scienze della Salute Umana	15
Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	14
Scienze Politiche "Cesare Alfieri"	3
Studi Umanistici e della Formazione	8
Totale	69

5) E' possibile procedere all'attivazione di altri contratti esterni retribuiti;

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

- 1) Per gli insegnamenti di titolarità i ruoli sono esclusivamente PO (ordinari), PA (associati), (oltre i ruoli ad esaurimento), II (incaricato interno) e IE (incaricato esterno) e va utilizzato il codice TITAN
- 2) Per gli affidamenti di insegnamenti a docenti interni, con ruoli PO, PA, AS (assistenti ad esaurimento), RU (ricercatori), RM (ex RI) (ricercatori a contratto/tempo determinato), RD (ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010) più il ruolo ad esaurimento IE, incaricato esterno:
AFFGR – Affidamenti gratuiti (ad eccezione dei RU ai quali, ai sensi della nuova normativa, non vanno attribuiti affidamenti gratuiti)
AFFRT – Affidamenti retribuiti
Per gli affidamenti (gratuiti e retribuiti) previo bando, a docenti di altre università, vanno utilizzati i nuovi codici:
AFGRA – Affidamenti gratuiti docenti altro Ateneo
AFRTA – Affidamenti retribuiti docenti altro Ateneo
- 3) Per i contratti ai sensi della L. 240/2010 si distinguono due categorie:
 - a) *GRATUITI*
 - a1) codice G1CON "Contratti gratuiti convenzioni ex art. 23 co.1 L.240/2010": contratti gratuiti nell'ambito di convenzioni con enti di ricerca, che non sono conteggiati ai fini del tetto max. del 5% (solo a esterni)
 - a2) codice G1EM5 "Contratti gratuiti 5% ex art. 23 co. 1 L. 240/2010": rientrano nel computo del tetto massimo del 5% (esterni e, se rientrano nel 5%, possono essere dati a cessati)
 - b) *RETRIBUITI*
 - b1) codice R1EST "Contratti retribuiti ex art. 23 co.1 L. 240/2010": conferimento diretto a dipendenti altri enti/amministrazioni, esperti alta qualificazione (solo a esterni)
 - b2) codice R1CON "Contratti retribuiti convenzioni ex art. 23 co. 1 L. 240/2010": contratti retribuiti affidati nell'ambito di convenzioni con enti di ricerca (solo esterni)
 - b3) codice R2ETL "Contratti retribuiti ex art. 23 co. 2 L. 240/2010": oltre che agli esterni, anche al personale tecnico amministrativo (cioè a tutto il personale contrattualizzato)
 - b4) codice RSTRA "Contratti retribuiti ex art. 23 co. 3 L. 240/2010": conferimento diretto a docenti/studiosi/professionisti stranieri di chiara fama (solo a esterni stranieri).

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

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

Con nota prot. n. 58492 del 27.03.2019 è stato acquisito il parere favorevole da parte del Collegio di Settore INF/01 sulla programmazione didattica della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e della Scuola di Economia e Management relativamente al SSD INF/01.

Con successiva nota prot. n. 62121 del 02.04.2019 è stato acquisito anche il parere favorevole all'unanimità da

parte del Consiglio di Settore MAT/08 del 27.03.2019 in merito alle proposte di copertura degli insegnamenti approvate dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e dalla Scuola di Ingegneria.

Ai sensi dell'art. 5 D.R. n. 313/2012 e s.m. l'importo della retribuzione aggiuntiva da corrispondere ai Ricercatori a tempo indeterminato è definito annualmente dal Consiglio di Amministrazione nei limiti delle disponibilità di bilancio; ogni Ricercatore può essere retribuito, con fondi a carico del budget della struttura amministrativa di Ateneo, per un massimo di 60 ore di didattica frontale per anno accademico. Per le ore eccedenti le 60 e fino al massimo di 96 la retribuzione è a carico delle strutture richiedenti. La retribuzione è a carico del budget della struttura amministrativa di Ateneo anche per le ore eccedenti le 60 e fino al massimo di 96 qualora i Professori ordinari e Associati dello stesso settore scientifico disciplinare del Ricercatore, e quelli dell'insegnamento oggetto dell'affidamento se diverso da quello del Ricercatore, svolgano corsi dell'Ateneo per un numero complessivo di ore di didattica frontale pari o superiore a 120 se a tempo pieno e 80 se a tempo definito. La retribuzione aggiuntiva è attribuita anche ai Ricercatori a tempo indeterminato in regime d'impegno a tempo definito; la relativa retribuzione è per intero a carico della struttura richiedente.

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

Cognome	Nome	Ruolo	SSD	Ore	CFU	Ore>60	Ore totali insegnate nelle scuole	Ripartizione ore eccedenti tra le Scuole
FROSINI	ANDREA	RU	INF/01	96	13	36	56 Psicologia + 40 SMFN	21 Psicologia + 15 SMFN
POGGIOLINI	LAURA	RU	MAT/05	94	11	34	54 Ingegneria + 40 SSU	19 Ingegneria + 15 SSU
PAOLETTI	RAFFAELLA	RU	MAT/03	94	11	34	54 Ingegneria + 40 Architettura	19 Ingegneria + 15 Architettura
MUGELLI	FRANCESCO	RU	MAT/05	92	11	32	48 Architettura + 36 Ingegneria + 8 SSU	17 Architettura + 12 Ingegneria + 3 SSU
MAGGESI	MARCO	RU	MAT/03	92	11	32	92 SMFN	32 SMFN
PERTICI	DONATO	RU	MAT/03	84	11	24	72 SMFN + 12 Studi Umanistici	21 SMFN + 3 Studi Umanistici
TALAMUCCI	FEDERICO	RU	MAT/07	82	9	22	82 SMFN	22 SMFN
PAOLI	MARIA GABRIELLA	RU	MAT/05	81	9	21	81 Ingegneria	21 Ingegneria
LOLLINI	PAOLO	RU	INF/01	78	9	18	78 SMFN	18 SMFN
PANNONE	VIRGILIO	RU	MAT/02	72	9	12	72 SMFN	12 SMFN
BERNINI	ANTONIO	RU	INF/01	96	10	36	96 SMFN	36 SMFN

Delibera n. 61/2019

- Richiamata la L. 240/2010 con particolare riferimento all'art. 2 co. 2 lett. a);
- Richiamato il D.M. n. 987/2016 e successive modifiche (D.M. n. 60/2017 e D.M. n. 935/2017);
- Visto lo Statuto dell'Ateneo Fiorentino con particolare riferimento all'art. 28, comma 1 lettere g) e i);
- Richiamato il Regolamento di Ateneo delle Scuole, di cui al Decreto Rettorale del 16 ottobre 2012, n. 952, prot. n. 112263, con particolare riferimento all'art. 9 co. 1 dove si stabilisce che le proposte dei Consigli di Corso di Studio relative al piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti sono trasmesse ai Dipartimenti interessati per il tramite della Scuola, che ne verifica la sostenibilità e le

esigenze di coordinamento didattico;

- Visto l'art. 13 co. 3 punto h) del Regolamento dei Dipartimenti secondo cui il Consiglio di Dipartimento delibera il piano annuale delle attività didattiche, proposto dal Consiglio dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- Visto l'art. 13 co. 3 punto o) del Regolamento dei Dipartimenti secondo cui il Consiglio di Dipartimento attribuisce i compiti didattici ai professori e ai ricercatori del Dipartimento, in modo che ne sia assicurato il pieno e razionale impiego per la realizzazione dell'offerta formativa programmata, nell'ambito del piano annuale delle attività didattiche;
- Visto l'art. 13 co. 6 del Regolamento dei Dipartimenti secondo cui competenze di cui al co. 3 lettere i) ed o), nel caso in cui i docenti del settore interessato siano distribuiti su due Dipartimenti referenti, il Consiglio di Settore di cui all'articolo 4 co. 2 del Regolamento di Ateneo sulla costituzione dei Dipartimenti, deve trasmettere il parere ai due Dipartimenti interessati;
- Visto il Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240, D.R. 568 del 15.07.2016 – Prot. n. 102297-;
- Visto il "Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva dei ricercatori a tempo indeterminato" adottato con decreto n. 846 del 29.07.2015, prot. n. 102519;
- Richiamata la rettorale prot. n. 187339 del 06.11.2018 avente ad oggetto "Offerta formativa A.A. 2018/2019 –Banche dati RAD e SUA-CdS- Processo di programmazione didattica annuale dei Corsi di studio", con l'indicazione per le Scuole della scadenza interna del 06.05.2019 per inserire in UGOV Didattica tutti i dati relativi alla "Offerta didattica programmata" e alla "Offerta Didattica erogata";
- Richiamata la nota Rettorale Prot. n. 14859 del 24.02.2014 che prevede la copertura finanziaria degli insegnamenti e delle ore dei ricercatori da parte delle Scuole;
- Richiamata la nota prot. 103137 del 23.12.2014 in cui viene specificato che, a partire dall'A.A. 2015/2016, il costo relativo ai contratti di docenza a personale esterno sarà coperto dall'Ateneo, ad eccezione dei contratti da attivare per insegnamenti su sedi decentrate per le quali le Scuole dispongono di specifici finanziamenti;
- Viste le comunicazioni pervenute dalle varie Scuole:

Scuola di Agraria

Nota prot. n. 52320 del 18.03.2019 con la quale viene comunicato il parere positivo del Consiglio della Scuola circa la sostenibilità della programmazione didattica 2019/2020 dei CdS coordinati da essa coordinati. Alla comunicazione è allegata la lista degli insegnamenti dei corsi di studio della Scuola con SSD di cui il nostro Dipartimento è referente e la richiesta di emissione di un bando per il CDL di Scienze faunistiche.

Si comunica, inoltre, che le lezioni del primo semestre si svolgeranno dal 16.09.2019 al 20.12.2019 e quelle del secondo semestre dal 24.02.2020 al 05.06.2020.

Scuola di Architettura

Nota prot. n. 60005 del 29.03.2019 con la quale si comunica che "Il Consiglio della Scuola di Architettura del 13.03.2019 ha verificato la sostenibilità della programmazione didattica dei CdS afferenti alla Scuola e ne ha dato parere positivo.

Scuola di Economia e Management:

Nota prot. n. 52182 del 18.03.2019 con la quale si comunica che il Consiglio della Scuola, nelle sedute del 26.02.2019 e 13.03.2019, ha espresso parere positivo sulla sostenibilità della programmazione didattica 2019/2020 dei corsi di studio dalla stessa coordinati e che nell'applicativo *ProgramDid* è stata inserita la programmazione didattica erogata 2019/2020 relativa al SSD INF/01. Si precisa, inoltre, che la corrispondenza CFU/ore di didattica frontale è di 1:8 e che le lezioni del primo semestre si svolgeranno dal 16.09.2019 e quelle del secondo dal 24.02.2020;

E' previsto un contratto esterno sul CDL di Statistica, scienze attuariali e finanziarie.

Scuola di Ingegneria

Nota prot. n. 52141 del 18.03.2019 in cui si comunica che il Consiglio della Scuola di Ingegneria, nella seduta dell'11.03.2019, ha espresso parere favorevole circa la sostenibilità delle proposte pervenute dai corsi di studio da essa coordinati in merito alla programmazione didattica per l'A.A. 2019/2020 precisando che in pari data ha effettuato il passaggio del token "*ProgramDid*" da Scuola a Dipartimenti.

Scuola di Psicologia

Con nota prot. n. 48861 del 13.03.2019 è stato inviato l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola in cui si esprime parere favorevole all'offerta didattica da erogarsi per l'A.A. 2019/2020 e, in particolare, alle coperture deliberate dal Consiglio del corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche che propone al Dimai di approvare la copertura dell'insegnamento di Informatica (A-K), 9 CFU, 63 ore di didattica frontale, secondo anno, secondo semestre, al Dott.

Andrea Frosini per 8 CFU, 56 ore di didattica frontale, e alla Prof.ssa Elisa Pergola per 1 CFU, 7 ore di didattica frontale, e di mutuare l'insegnamento per il corso di Informatica (L-Z) 9 CFU, 63 ore di didattica frontale, secondo anno, secondo semestre.

Non sono previsti contratti esterni.

Scuola di Scienze della Salute Umana

Nota prot. n. 61112 del 01.04.2019 con cui si trasmette l'estratto del verbale del Consiglio del 22.03.2019 che ha espresso "parere favorevole alla programmazione didattica dei CdS per l'A.A. 2019/2020 "Offerta Didattica programmata" e "Offerta didattica erogata" come risulta dall'applicativo ProgramDid".

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Nota prot. n. 52799 del 19.03.2019 in cui si trasmette la delibera del Consiglio della Scuola che comprende il piano annuale delle attività didattiche per l'A.A. 2019/2020 (inserito nell'applicativo ProgramDid) completo per i corsi di studio di cui è referente il nostro Dipartimento (CdS triennale e magistrale in Matematica e Informatica), il piano degli studi della coorte 2019 per gli stessi corsi di studio e la proposta di copertura degli insegnamenti.

Scuola di Studi Umanistici e della Formazione

Nota prot. n. 56316 del 25.03.2019 e prot. n. 60914 del 01.04.2019 con le quali si richiede di approvare la programmazione didattica erogata A.A. 2019/2020 dei corsi di studio afferenti la Scuola di Studi Umanistici relativa a SSD appartenenti al nostro Dipartimento.

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

Intervengono Magnanini, Gronchi, Puglisi, Bianchi, De Pascale, Bondavalli.

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*" dopo ampia discussione emana a maggioranza con 7 astenuti e 2 voti contrari, la seguente

delibera

1) di approvare:

- a) la programmazione didattica A.A. 2019/2020 (**allegato 1**) come risulta dall'applicativo *ProgramDid* in data 11.04.2019;
 - b) la ripartizione del costo delle ore aggiuntive dei ricercatori a tempo indeterminato eccedenti le 60 tra le Scuole interessate in proporzione alle ore di insegnamento che ogni ricercatore effettua nelle Scuole stesse, come già proposto nei precedenti anni accademici;
- 2) La programmazione approvata è in ogni caso subordinata alla verifica della copertura finanziaria da parte delle Scuole interessate per quanto riguarda i contratti esterni e le ore aggiuntive dei ricercatori.

- Attivazione contratti esterni e rinnovi

Per poter procedere al rinnovo dei contratti di insegnamento in scadenza e all'attivazione di quelli nuovi ex art. 23 co. 2 L. 240/2010 (contrassegnati dal codice R2ETL sull'applicativo programdid), occorre acquisire ulteriori informazioni da parte delle Scuole interessate, qualora non siano già state comunicate, ovvero:

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

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

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

Sulla base della programmazione didattica, pertanto, occorre approvare:

- a) l'emanazione dei bandi per la copertura degli insegnamenti scoperti e da attribuire a soggetti esterni e i rinnovi proposti dai Presidenti dei CdS o dai referenti degli insegnamenti sulla base di una valutazione positiva dell'attività svolta nell'A.A. precedente come richiesto dal regolamento in materia di incarichi di insegnamento (codici R2ETL, R1EST e AFRTA, **allegato 1 A**);
- b) gli affidamenti a titolo gratuito (codici G1CON e G1EM5, **allegato 1 B**)

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

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

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

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

Delibera n. 62/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica:

- Richiamata la L. 240/2010 con particolare riferimento all'art. 23 co. 1;
- Visto l'art. 49 comma 1 lettera l) punti 1 e 2 del Decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5 convertito con modificazioni in legge 4 aprile 2012 n. 35;
- Visto il decreto ministeriale 21.07.2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento;
- Visto il Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240, D.R. 568 del 15.07.2016 – Prot. n. 102297;
- Richiamata la nota rettorale prot. 27538 dell'11.02.2019 con la quale vengono determinati i contratti a titolo gratuito che ogni singola Scuola potrà sottoscrivere nell'A.A. 2019/2020 (Scienze M.F.N. n. 14);
- accertato, per il tramite di *ProgramDid*, il pieno e razionale impiego dei docenti afferenti al Dipartimento e, dunque, del correlato carico didattico attribuito al singolo professore con riferimento al SSD di afferenza;
- preso atto dell'implicito giudizio favorevole espresso da parte dei Consigli di Corso di Studio in merito ai contratti affidati a docenti esterni (desumibile dall'aver inserito i relativi nominativi nell'applicativo *ProgramDid* in corrispondenza dei codici R2ETL, G1CON, G1EM5 e AFRTA) e, quindi, della possibilità – laddove non siano superati i limiti di legge – di rinnovare i contratti di docenza affidati in precedenza a seguito di procedure di valutazione comparativa;
- preso atto dell'elevata qualificazione dei docenti proposti per i contratti a titolo gratuito ai sensi dell'art. 23 co. 1 della L. 240/2010 da stipulare a cura del Rettore, deducibile dal possesso di un significativo *curriculum* scientifico o professionale (codici R1EST);
- Verificata la possibilità, in conformità al regolamento sopra citato, di rinnovare alcuni contratti di insegnamento già conferiti negli scorsi anni accademici;

- Rilevato anche nella seduta odierna che non vi sono docenti del DIMAI disponibili a ricoprire gli insegnamenti di cui alla programmazione didattica A.A. 2019/2020 per i quali è stata prevista l'attivazione di contratti esterni;

delibera

- 1) di procedere:
 - a) ai rinnovi dei contratti e all'emissione dei bandi indicati nel file allegato (**allegato 1 A**) con la precisazione che in caso di contratto retribuito si procederà all'emissione di un bando unico, stabilendo altresì che, nel caso gli affidatari risultassero docenti di altri atenei italiani, l'affidamento sarà a titolo gratuito;
 - b) agli affidamenti a titolo gratuito (**allegato 1 B**);
- 2) il compenso orario lordo percipiente è di 25,00 €/ora, ad eccezione per il corso in Ottica e Optometria in cui è pari a 32,00 €/ora, qualora non diversamente indicato dalle Scuole;
- 3) la presente approvazione è subordinata alla preventiva acquisizione delle comunicazioni mancanti da parte delle Scuole e riguardanti elementi necessari per l'attivazione di bandi e contratti in base alla normativa vigente, inclusa la copertura finanziaria;
- 4) di dare mandato al Direttore del DIMAI di procedere con l'attivazione dei bandi, dei rinnovi e dei contratti una volta acquisite le suddette comunicazioni.

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

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Consiglio di Corso di Studi, è chiamato a deliberare l'attribuzione per l'A.A. 2019/2020 dei compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo determinato e indeterminato.

Per i ricercatori di ruolo tale attribuzione è prevista dall'art. 6 co. 3 della Legge 240/2010, secondo cui:
"I ricercatori di ruolo svolgono attività di ricerca e di aggiornamento scientifico e, sulla base di criteri e modalità stabiliti con regolamento di Ateneo, sono tenuti a riservare annualmente a compiti di didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, fino ad un massimo di 350 ore in regime di tempo pieno e fino ad un massimo di 200 ore in regime di tempo definito".

Per i ricercatori a tempo determinato l'art. 24 co. 4 L. 240/2010 prevede che:
"I contratti di cui al comma 3, lettera a), possono prevedere il regime di tempo pieno o di tempo definito. I contratti di cui al comma 3, lettera b), sono stipulati esclusivamente con regime di tempo pieno. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari a 350 ore per il regime di tempo pieno e a 200 ore per il regime di tempo definito."

Il Presidente, quindi, illustra la tabella riepilogativa dei compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti assegnati ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al Dipartimento per l'A.A. 2019/2020.

Delibera n. 63/2019

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

- Visto l'art. 6 co. 3 della L. 240/2010 "Stato giuridico dei professori e ricercatori di ruolo";
- Visto l'art. 24 co. 4 L. 240/2010 "Ricercatori a tempo determinato";
- Preso atto che l'elenco dei compiti didattici per l'A.A. 2019/2020 è stato preventivamente concordato con i Ricercatori afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica e con i Presidenti dei Corsi di Studio;

delibera

L'attribuzione dei compiti di didattica integrativa e servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al DIMAI per l'A.A. 2019/2020 secondo la tabella riepilogativa di seguito riportata:

Nominativo	SSD	Compiti di Didattica Integrativa Anno Accademico 2019/2020
------------	-----	--

Bernini Antonio	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Elementi di Informatica, LT Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro. Tutoraggio agli studenti del primo anno; orientamento per studenti Erasmus; responsabile del CdL in Informatica per il Polo Penitenziario; organizzazione sessioni di laurea del CdL in Informatica; ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea.
Bianchini Chiara	MAT/05	Attività didattica integrativa nei corsi di Matematica, LT Scienze Biologiche, Analisi Matematica I, LT Fisica e Astrofisica, Analisi matematica, LT Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea. Attività di orientamento per il CDL in Matematica
Bisconti Luca	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi Matematica, LT Ingegneria meccanica e Ingegneria gestionale. Tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Bracco Cesare	MAT/08	Attività didattica integrativa nel corso di Numerical methods for scientific computing, LM Geoingegneria e Calcolo numerico, LT Informatica. Tutoraggio nel settore MAT/08 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Calamai Simone	MAT/03	Attività didattica integrativa e tutoraggio nei corsi del settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea; commissioni di esami.
Canarutto Daniel	MAT/07	Attività didattica integrativa e tutoraggio nei corsi del settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Ceccarelli Andrea	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Sistemi Operativi, LT Informatica. Tutoraggio nel settore INF/01 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea; commissioni di esami.
Di Giorgi Campedelli Luigi Vittorio	MAT/07	Attività didattica integrativa nei corsi di recupero OFA di Ateneo. Tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Frosini Andrea	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Informatica, LT in Scienze e Tecniche Psicologiche. Tutoraggio nel settore INF/01 (ricevimento studenti, tesine e tesi di laurea). Assistenza a laboratori e lavori di gruppo; supporto e/o supervisione stage formativi; orientamento in entrata, in itinere ed in uscita; commissioni esami, tesi di laurea e dottorato.
Fumagalli Francesco	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso Crittografia, LT Matematica; tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; attività di orientamento per il CDL in Matematica.
Giannelli Eugenio	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso di Algebra I e II, LT Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Lazzaroni Giuliano	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi Matematica LT Ingegneria Meccanica. Matematica con Elementi di Statistica per la Biologia LT Scienze Biologiche. Tutoraggio nel settore MAT/05 (assistenza agli studenti, partecipazione alle commissioni di esami)
Lollini Paolo	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Quantitative Analysis of systems, LM Informatica. Tutoraggio agli studenti del primo anno; delegato del CdL in Informatica per predisposizione orario della didattica, ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea
Maggesi Marco	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria I, LT Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami. Redattore pagine web del CdS in Matematica e componente del GaV del CdS in Matematica
Morandi Omar	MAT/07	Attività didattica integrativa nel corso di Equazioni della fisica matematica, LT Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Mugelli Francesco	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Istituzioni di matematiche, LM Architettura. Attività di orientamento (Commissione Olimpiadi) e tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Pannone Virgilio	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso Teoria dei grafi e Combinatoria, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Paoletti Raffaella	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria, LT Ingegneria Meccanica; tutoraggio nel settore MAT/03 (assistenza agli studenti, partecipazione ad esami, esercitazioni)

Paoli Gabriella	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso Analisi Matematica, LT Ingegneria Elettronica e TLC; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea); partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; partecipazione alle commissioni d'esame.
Pertici Donato	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematiche Elementari dal punto di vista Superiore, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Poggiolini Laura	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Metodi matematici, LT Ingegneria Informatica; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Sarfatti Giulia	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Istituzioni di Matematiche, LM Architettura. Tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Stoppato Caterina	MAT/03	Attività didattica integrativa nei corsi di Istituzioni di Matematiche, LM Architettura, Matematica, LT Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro. Tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Talamucci Federico	MAT/07	Attività didattica integrativa nel corso di Meccanica Analitica, LT Fisica e Astrofisica. Tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Tonini Fabio	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica con elementi di statistica, LT Scienze Naturali. Tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.

Sul punto 5 dell'O.D.G «Inserimento personale in progetti di ricerca»

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

- da parte della Prof.ssa Elvira Mascolo (Prot. 56577 del 25/03/19) relativa all'inserimento del Prof. Roberto Alicandro, professore associato presso l'Università di Cassino, nel fondo di ricerca 2019 di cui è responsabile.
- da parte del Prof. Daniele Angella (Prot. 57293 del 26/03/19) relativa dell'inserimento, a partire dal 1 aprile, di Andrea Cattaneo, in servizio presso il nostro Dipartimento come Assegnista di Ricerca, a rimborso sui fondi del progetto SIR2014 "Analytic aspects in complex and hypercomplex geometry"
- da parte del Prof. Andrea Cianchi (Prot. 65770 dell'8/04/19) e del Prof. Paolo Gronchi (Prot. 65896 del 9/04/19) relativa all'inserimento del Dott. Vit Musil, assegnista presso questo Dipartimento, rispettivamente nel Progetto di ricerca CRF di cui è responsabile il Prof. Cianchi e nel Progetto di Ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile il Prof. Gronchi.
- da parte del Prof. Fabio Rosso (Prot. 67125 del 10/04/19) relativa all'inserimento di Simone Guadagni, recente vincitore del Premio Manacorda, nel Progetto di ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 64/2019

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

- vista la richiesta da parte della Prof.ssa Elvira Mascolo (Prot. 56577 del 25/03/19) relativa all'inserimento del Prof. Roberto Alicandro, professore associato presso l'Università di Cassino, nel fondo di ricerca 2019 di cui è responsabile
- vista la richiesta da parte del Prof. Daniele Angella (Prot. 57293 del 26/03/19) relativa dell'inserimento, a partire dal 1 aprile, di Andrea Cattaneo, in servizio presso il nostro Dipartimento come Assegnista di Ricerca, a rimborso sui fondi del progetto SIR2014 "Analytic aspects in complex and hypercomplex geometry"
- vista la richiesta da parte del Prof. Andrea Cianchi (Prot. 65770 dell'8/04/19) e del Prof. Paolo Gronchi (Prot. 65896 del 9/04/19) relativa all'inserimento del Dott. Vit Musil, assegnista presso questo Dipartimento, rispettivamente nel Progetto di ricerca CRF di cui è responsabile il Prof. Cianchi e nel Progetto di Ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile il Prof. Gronchi.

- vista la richiesta da parte da parte del Prof. Fabio Rosso (Prot. 67125 del 10/04/19) relativa all'inserimento di Simone Guadagni, recente vincitore del Premio Manacorda, nel Progetto di ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile.

delibera

di approvare/non approvare quanto proposto.

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

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di convenzione fra l'Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Matematica e informatica “U. Dini” – e l'Università degli studi di Catania – Dipartimento di Matematica e Informatica – per l'erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento di una comune borsa di ricerca avente ad oggetto "*Modelli matematici per la dinamica di fluidi non-newtoniani applicati al monitoraggio geofisico delle valanghe*".

Per il finanziamento della borsa suddetta l'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica, verserà al Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini” la somma di € 5.000,00

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

Delibera n. 65/2019

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

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

esprime parere favorevole alla stipula della convenzione fra l'Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Matematica e informatica “U. Dini” – e l'Università degli studi di Catania – Dipartimento di Matematica e Informatica – per l'erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento di una comune borsa di ricerca avente ad oggetto "*Modelli matematici per la dinamica di fluidi non-newtoniani applicati al monitoraggio geofisico delle valanghe*".

Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dalla convenzione 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.

Dà infine mandato al Presidente di sottoscrivere la Convenzione.

Sul punto 7 dell'O.D.G. «Attivazione XXXV° ciclo di dottorato»

A parziale modifica della delibera del 14/03/2019 a mezzo della quale veniva individuata la composizione del collegio dei docenti del dottorato in Matematica, Informatica, Statistica, XXXV Ciclo, a seguito della comunicazione mail del coordinatore del Dottorato Prof. Paolo Salani in merito alla rinuncia da parte del Prof. Giuseppe Saccomandi dell'Università di Perugia, uno dei tre membri indicati dall'INdAM, con contestuale proposta di sostituzione da parte di INdAM con il prof. Andrea Cianchi dell'Università degli Studi di Firenze.

Delibera n. 66/2019

Il consiglio delibera la sostituzione del Prof. Giuseppe Saccomandi con il Prof. Andrea Cianchi all'interno del collegio dei docenti del dottorato di Matematica, Informatica e Statistica XXXV Ciclo

Approva all'unanimità la nuova composizione del collegio.

Membri del collegio (Personale Docente e Ricercatori delle Università Italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Settore concorsuale	Area CUN- VQR	SSD	In presenza di curricula, indicare l'afferenza
1.	GENTILI	Graziano	FIRENZE	Matematica e Informatica	PO	01/A2	01	MAT/03	Matematica...

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Settore concorsuale	Area CUN- VQR	SSD	In presenza di curricula, indicare l'afferenza
				"Ulisse Dini"					
2.	PUCCI	Patrizia	PERUGIA	MATEMATICA E INFORMATICA	PO	01/A3	01	MAT/05	Matematica...
3.	MINGUZZI	Ettore	FIRENZE	Matematica e Informatica "Ulisse Dini"	PA	01/A4	01	MAT/07	Matematica...
4.	MAGNANINI	Rolando	FIRENZE	Matematica e Informatica "Ulisse Dini"	PO	01/A3	01	MAT/05	Matematica...
5.	RUBEI	Elena	FIRENZE	Matematica e Informatica "Ulisse Dini"	PA	01/A2	01	MAT/03	Matematica...
6.	PERA	Patrizia	FIRENZE	Matematica e Informatica "Ulisse Dini"	PO	01/A3	01	MAT/05	Matematica...
7.	FOCARDI	Matteo	FIRENZE	Matematica e Informatica "Ulisse Dini"	PA	01/A3	01	MAT/05	Matematica...
8.	PATRIZIO	Giorgio Gabriele	FIRENZE	Matematica e Informatica "Ulisse Dini"	PO	01/A2	01	MAT/03	Matematica...
9.	CIANCHI	Andrea	FIRENZE	Matematica e Informatica "Ulisse Dini"	PO	01/A3	01	MAT/05	Matematica...
10.	NARDI	Francesca Romana	FIRENZE	MATEMATICA E INFORMATICA	PA	01/A3	01	MAT/06	Matematica...
11.	NUCCI	Maria Clara	PERUGIA	MATEMATICA E INFORMATICA	PA	01/A4	01	MAT/07	Matematica...
12.	GIULIETTI	Massimo	PERUGIA	MATEMATICA E INFORMATICA	PO	01/A2	01	MAT/03	Matematica...
13.	IANNAZZO	Bruno	PERUGIA	MATEMATICA E INFORMATICA	PA	01/A5	01	MAT/08	Matematica...
14.	VINTI	Gianluca	PERUGIA	MATEMATICA E INFORMATICA	PO	01/A3	01	MAT/05	Matematica...
15.	FORMISANO	Andrea	PERUGIA	MATEMATICA E INFORMATICA	PA	01/B1	01	INF/01	Informatica...
16.	MILANI	Alfredo	PERUGIA	MATEMATICA	PA	01/B1	01	INF/01	Informatica...

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Settore concorsuale	Area CUN- VQR	SSD	In presenza di curricula, indicare l'afferenza
				E INFORMATICA					
17.	NAVARRA	Alfredo	PERUGIA	MATEMATICA E INFORMATICA	PA	01/B1	01	INF/01	Informatica...
18.	PINOTTI	Maria Cristina	PERUGIA	MATEMATICA E INFORMATICA	PO	01/B1	01	INF/01	Informatica...
19.	FERRARI	Luca	FIRENZE	Matematica e Informatica "Ulisse Dini"	PA	01/B1	01	INF/01	Informatica...
20.	PANDOLFI	Silvia	PERUGIA	ECONOMIA	RTD/B	13/D1	13	SECS- S/01	Statistica...
21.	MONTANARI	Giorgio Eduardo	PERUGIA	SCIENZE POLITICHE	PO	13/D1	13	SECS- S/01	Statistica...
22.	SCRUCCA	Luca	PERUGIA	ECONOMIA	PA	13/D1	13	SECS- S/01	Statistica...
23.	MATTEI	Alessandra	FIRENZE	Statistica, Informatica e Applicazioni 'G.Parenti'	PA	13/D1	13	SECS- S/01	Statistica...
24.	STINGO	Francesco Claudio	FIRENZE	Statistica, Informatica e Applicazioni 'G.Parenti'	RTD/B	13/D1	13	SECS- S/01	Statistica...
25.	MEALLI	Fabrizia	FIRENZE	Statistica, Informatica e Applicazioni 'G.Parenti'	PO	13/D1	13	SECS- S/01	Statistica...
26.	BERNI	Rossella	FIRENZE	Statistica, Informatica e Applicazioni 'G.Parenti'	PA	13/D2	13	SECS- S/03	Statistica...
27.	GOTTARD	Anna	FIRENZE	Statistica, Informatica e Applicazioni 'G.Parenti'	PA	13/D1	13	SECS- S/01	Statistica...
28.	BIGGERI	Annibale	FIRENZE	Statistica, Informatica e Applicazioni 'G.Parenti'	PO	06/M1	06	MED/01	Statistica...
29.	MERLINI	Donatella	FIRENZE	Statistica, Informatica e Applicazioni 'G.Parenti'	PA	01/B1	01	INF/01	Informatica...

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Settore concorsuale	Area CUN- VQR	SSD	In presenza di curricula, indicare l'afferenza
30.	BARLETTI	Luigi	FIRENZE	Matematica Informatica "Ulisse Dini"	e PA	01/A4	01	MAT/07	Matematica...
31.	BETTINI	Lorenzo	FIRENZE	Statistica, Informatica Applicazioni 'G.Parenti'	e PA	01/B1	01	INF/01	Informatica...
32.	DOLFI	Silvio	FIRENZE	Matematica Informatica "Ulisse Dini"	e PA	01/A2	01	MAT/02	Matematica...
33.	PODESTA'	Fabio	FIRENZE	Matematica Informatica "Ulisse Dini"	e PO	01/A2	01	MAT/03	Matematica...
34.	SALANI	Paolo	FIRENZE	Matematica Informatica "Ulisse Dini"	e PO	01/A3	01	MAT/05	Matematica...
35.	FROSINI	Andrea	FIRENZE	Matematica Informatica "Ulisse Dini"	e Ricercatore confermato	01/B1	01	INF/01	Informatica...
36.	SESTINI	Alessandra	FIRENZE	Matematica Informatica "Ulisse Dini"	e PA	01/A5	01	MAT/08	Matematica...
37.	LOLLINI	Paolo	FIRENZE	Matematica Informatica "Ulisse Dini"	e Ricercatore confermato	01/B1	01	INF/01	Informatica...
38.	MARINO	Andrea	FIRENZE	Statistica, Informatica Applicazioni 'G.Parenti'	e RTD/B	01/B1	01	INF/01	Informatica...
39.	PIRANI	Elena	FIRENZE	Statistica, Informatica Applicazioni 'G.Parenti'	e RTD/B	13/D3	13	SECS- S/04	Statistica...

Membri del collegio (Personale non accademico dipendente di altri Enti e Personale docente di Università Straniere)

n.	Cognome	Nome	Ruolo	Tipo ente:	di Ateneo/Ente di appartenenza	Paese	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD Attribuito	Area CUN- VQR attribuita	In presenza di curricula, indicare l'afferenza
1.	TSINAKIS	Constantine	Altro Componente	Università straniera	VANDERBILT UNIVERSITY	Stati Uniti d'America	Department of Mathematics	Professore di Univ.Straniera	MAT/01	01	Matematica...

Sul punto 7 bis dell'O.D.G. «Approvazione della cotutela con il Corso di Dottorato dell'Università di Campinas»

Con mail del 08/04/2019 il coordinatore del Corso di Dottorato Prof. Paolo Salani ha chiesto al Consiglio l'approvazione di una cotutela con il Corso di Dottorato dell'Università di Campinas (Brasile) per il dottorando Dott. Lucas Carvalho Leal.

La cotutela dovrà essere approvata anche dal Collegio Docenti del Dottorato prima di passare alla firma del Rettore. Il prof. Salani si fa garante e fornisce approvazione preventiva che verrà portata a ratifica alla prossima riunione del Collegio Docenti del Dottorato.

L'accordo della cotutela prevede espressamente che non vi siano oneri finanziari a carico del DIMAI.

Viene indicato come referente il dott. Andrea Ceccarelli.

Delibera n. 67/2019

Il consiglio all'unanimità approva la cotutela con il Corso di Dottorato dell'Università di Campinas (Brasile) per il dottorando Dott. Lucas Carvalho Leal.

Viene nominato referente il Dott. Andrea Ceccarelli.

La presente delibera è espressamente condizionata alle successive approvazioni del Collegio di Dottorato e del Senato Accademico.

Sul punto 8 dell'O.D.G. «Scarichi inventariali»

Il Presidente, richiama gli artt. 32, 33, 34 e 35 del Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università degli Studi di Firenze, aventi ad oggetto l'inventariazione dei beni, e propone al Consiglio la dismissione del materiale, ormai fuori uso, e descritto negli elenchi allegati:

U.O.	Valore Caricato	Valore documento
Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini"	€ 14.115,59	€ 1.257,16

Delibera n. 68/2018

Il Consiglio approva all'unanimità quanto proposto.

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

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

Il Direttore informa che in data 29 marzo 2019 è pervenuta la dichiarazione da parte della Dott.ssa Vittoria Franco, (Prot. n. 63008 del 3 aprile 2019), di impegnarsi ad elargire al DIMAI un contributo liberale di € 10.245,07 finalizzato interamente al finanziamento di un assegno di ricerca in memoria del marito 'Paolo de Bartolomeis', professore ordinario del DIMAI. 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 Dott.ssa 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.

Interviene la prof.ssa Battaglia.

Delibera n. 69/2019

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;
- 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;
- e) di individuare come direttore della Ricerca il prof. Graziano Gentili.

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.

b) Ripartizione cofinanziamento Ateneo per assegni di ricerca (Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 02.04.2019)

Il Presidente ricorda che la cifra assegnata dall'Ateneo al Dipartimento per il cofinanziamento 2019 degli assegni di ricerca ammonta a € 40.525,00 a cui va aggiunta la quota assegnata per dotazione pari ad € 5.361,00. C'è inoltre un residuo di € 2.689,41 derivante dall'assegno del Dott. Lombardi. Pertanto, la cifra disponibile da suddividere risulta di € 48.575,41. Nella riunione della CIA del 2 Aprile 2019 è stato stabilito di ripartire il cofinanziamento dividendo, a seconda delle esigenze, tra le proposte che ad oggi risultano in numero di 5. Si riporta la proposta di assegnazione dei suddetti fondi discussa e approvata nella seduta della CIA.

Prende la parola la Prof.ssa Pera per illustrare la seguente tabella:

Quota assegnata dall'Ateneo (45.886 euro)		€ 48.575,41
+		
residuo assegno dott. Lombardi (2.689,41 euro)		
Proposta di assegnazione		
Geometria MAT/03	Bando - Resp. Prof. Patrizio	€ 9.715,08
Analisi Matematica MAT/05	Rinnovo Dott. Musil o bando	€ 9.715,08
Fisica Matematica MAT/07	Rinnovo - Dott. Coco	€ 9.715,08
Informatica INF/01	Rinnovo – Dott. Bertieri	€ 9.715,08
Algebra MAT/02	Bando – Resp. Prof. Dolfi	€ 9.715,08

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 70/2019

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

- Preso atto dell'assegnazione del budget per gli assegni di ricerca per l'anno 2019, pari a € 48.575,41;
- Vista la situazione relativa agli assegni di ricerca attualmente in essere;
- Preso atto del verbale della CIA del 4 aprile 2019;

delibera

Di ripartire l'assegnazione del budget per gli assegni di ricerca per l'anno 2018, pari a € 48.575,41 come da tabella sopra riportata.

Il Consiglio all'unanimità approva quanto proposto.

c) Attivazione assegni di ricerca

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di attivazione di assegno di ricerca presso il DIMAI con responsabile scientifico il Prof. Giorgio Patrizio (prot. n. 68489 del 11/04/2019) dal titolo "*Tensor spaces, Vector bundles and Complex Manifolds*" 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 Novembre 2019
Titolo dell'assegno	Tensor spaces, Vector bundles and Complex Manifolds
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Giorgio Patrizio (prof.ord.)
Requisiti di ammissione	Dottorato in Matematica
Durata (da uno a tre anni)	un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	24.000,00
Finanziamento Ateneo (da Budget 2018)	9.715,08
Finanziamento Struttura	14.248,92
Provenienza fondi:	fondo di ateneo resp. Podestà € 6.000,00 PRIN responsabile Patrizio € 8.248,92.
data, ora e luogo del colloquio	Venerdì 28 giugno 2019, ore 12:00 Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini viale Morgagni 67/a 50134 – Firenze Per i candidati residenti all'estero, il colloquio è possibile anche in via telematica

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 71/2019

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: Tensor spaces, Vector bundles and Complex Manifolds
- 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 Novembre 2019

1° del mese con esclusione del mese di agosto)	
Titolo dell'assegno	Tensor spaces, Vector bundles and Complex Manifolds
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Giorgio Patrizio (prof.ord.)
Requisiti di ammissione	Dottorato in Matematica
Durata (da uno a tre anni)	un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	24.000,00
Finanziamento Ateneo (da Budget 2018)	9.715,08
Finanziamento Struttura	14.248,92
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	fondo di ateneo resp. Podestà € 6.000,00 PRIN responsabile Patrizio € 8.248,92.
data, ora e luogo del colloquio	28/06/2019 ore 12.00 Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini viale Morgagni 67/a 50134 – Firenze Per i candidati residenti all'estero, il colloquio e' possibile anche in via telematica

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

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

Escono i rappresentanti dei dottorandi, degli assegnisti, degli studenti, il personale tecnico amministrativo. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa Elvira Mascolo. Rimane in seduta il Dott. Andrea Ciulli con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

Sul punto 11 dell'O.D.G. «Richiesta attivazione bando RTD/B su assegnazione straordinaria da CDA del 26/03/2019»

Il Presidente illustra la delibera del Senato del 26 Marzo e la Circolare Rettorale n.12/2019 del 2 Aprile aventi per oggetto il piano straordinario per il reclutamento di RTD/B di cui al DM 8 Marzo 2019, n.204. In particolare, informa che l'Ateneo ha distribuito 33 posti di RTD/B e che al DIMAI è stato assegnato un posto.

La Commissione di Indirizzo e Autovalutazione nella seduta del 04/04/2019 ha deliberato sul tema esprimendo parere favorevole alla richiesta di attivazione di un bando per RTD/B nel SSD MAT/05 (Analisi Matematica), Settore Concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica.

Delibera n. 72/2019

Il Consiglio all'unanimità delibera l'attivazione di un bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel SSD MAT/05 (Analisi Matematica), Settore Concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, di approvare la proposta di attivazione del bando, da pubblicare come segue:.

Settore Concorsuale: 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica SSD: MAT/05
analisi matematica

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

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito della Analisi Matematica;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di Analisi Matematica, settori affini e corsi di Matematica di base.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese

Sul punto 12 del O.D.G. «Commissione bando RTD/B»

Il Presidente comunica che con Decreto rettorale 18 febbraio 2019, n. 200 (prot. 32483), pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 2869) dal 13 marzo 2019 al 11 aprile 2019, è stato emanato il bando per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo:

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

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti alle ore 13 del giorno 11 aprile 2019.

L'art. 4 del bando prevede quanto segue:

La Commissione giudicatrice è composta da tre membri scelti tra professori Ordinari e Associati, di cui almeno due esterni all'Ateneo 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 macrosettore 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.

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, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero 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 ricasazione 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 inoltre garantito, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Si riporta infine 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 ricasazione 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 ricasazione 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, verificate 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 Podestà, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio DIMAI, con delibera n. 26 del 24 gennaio 2019, ai sensi dell'art.6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, in relazione alla facoltà di partecipare alle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca, il Presidente propone la seguente commissione:

- Prof.ssa Anna Maria FINO, Ordinario, SSD MAT/03, Università di Torino, Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano"
- Prof. Luca CHIANTINI, Ordinario, SSD MAT/03, Università di Siena, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Prof. Fabio PODESTÀ, Ordinario, SSD MAT/03, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'

Al termine il Consiglio assume la seguente delibera:

Delibera n. 73/2019

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 di cui al Decreto rettorale 18 febbraio 2019, n. 200 (prot. 32483), pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 2869) dal 13 marzo 2019 al 11 aprile 2019, per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, Settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra - Settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria;

- Considerato che l'art. 4 del bando sopracitato prevede che la nomina delle commissioni dei singoli concorsi sia disposta con decreto rettorale su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato;
- Visto l'articolo 9 del Regolamento di Ateneo in materia di ricercatori a tempo determinato;
- Considerata la proposta del Direttore del Dipartimento e sentiti i docenti del SSD interessato;
- Verificate le dichiarazioni rese dai potenziali commissari, ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001;
- 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;
- Richiamato, per la il prof. Fabio Podestà l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI con delibera n. 26 del 24 gennaio 2019,

delibera

di proporre al Rettore la seguente commissione giudicatrice:

- Prof.ssa Anna Maria FINO, Ordinario, SSD MAT/03, Università di Torino, Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano"
- Prof. Luca CHIANTINI, Ordinario, SSD MAT/03, Università di Siena, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Prof. Fabio PODESTÀ, Ordinario, SSD MAT/03, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'

Alle ore 16.20 rientra il Prof. Salani.

Escono i Ricercatori e i Professori Associati

Sul punto 13 dell'O.D.G. «Commissione bando PO»

Il Presidente comunica che è stato pubblicato il bando per la copertura di n. 1 posto di Professore Ordinario, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetto con Decreto rettorale 18 febbraio 2019, n. 199 (prot. 32468) pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 2867) dal 13 marzo 2019 al 11 aprile 2019. Il posto è destinato al Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini ed è relativo al Settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, Settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria.

Il termine per la presentazione delle domande è scaduto alle ore 13 del giorno 11 aprile 2019.

L'articolo 4 del bando prevede quanto segue:

La Commissione giudicatrice è composta da tre o cinque professori Ordinari, di cui rispettivamente almeno due o tre esterni all'Università di Firenze, 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 macrosettore 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. La determinazione del numero è rimessa al Dipartimento richiedente, anche in funzione della consistenza numerica del settore concorsuale e della specificità dell'ambito disciplinare.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero 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.

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 e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

La nomina è disposta con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio di 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.

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

Si riporta inoltre per completezza l'art. 5 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" dell'Ateneo.

Articolo 5

Commissione giudicatrice

1. La Commissione è nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio di Dipartimento interessato ed è composta da tre o cinque professori Ordinari, di cui rispettivamente almeno due o tre esterni all'Università di Firenze. La delibera è adottata nella composizione ristretta ai professori Ordinari per le procedure per Ordinario, ovvero ai professori Ordinari ed Associati per le procedure di Associato.

2. La Commissione è composta da Ordinari 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 macrosettore 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. La determinazione del numero è rimessa al Dipartimento richiedente, anche in funzione della consistenza numerica del settore concorsuale e della specificità dell'ambito disciplinare.

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

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

5. Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

6. Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale e sul sito di Ateneo. Eventuali istanze di ricusazione al Rettore di uno o più componenti la Commissione di valutazione da parte di candidati devono essere presentate nel termine perentorio di trenta giorni dalla pubblicazione. Se la causa di ricusazione è sopravvenuta successivamente al termine di cui sopra, purché anteriore alla data di insediamento della Commissione, il termine decorre dalla sua insorgenza.

7. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti, anche tramite l'utilizzo di strumenti telematici di lavoro collegiale, e assume le proprie deliberazioni a maggioranza dei componenti.

8. La partecipazione ai lavori della Commissione costituisce obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi i casi di forza maggiore. La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un commissario per sopravvenuti impedimenti devono essere adeguatamente motivate e documentate e hanno effetto solo dopo il provvedimento di accettazione del Rettore. Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.

Dopo breve discussione, sentiti i docenti del settore interessato, verificate 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. Giorgio Patrizio, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio DIMAI, con delibera n. 26 del 24 gennaio 2019, ai sensi dell'art.6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, in relazione alla facoltà di partecipare alle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca, il Presidente propone la seguente commissione:

- Prof.ssa Lucia CAPORASO, Ordinario, SSD MAT/03, Università degli studi di Roma Tre, Dipartimento di Matematica e Fisica
- Prof. Gian Pietro PIROLA, Ordinario, SSD MAT/03, Università di Pavia, Dipartimento di Matematica "F. Casorati"

-
- Prof. Giorgio PATRIZIO, Ordinario, SSD MAT/03, Università di Firenze, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini"

Al termine il Consiglio assume la seguente delibera:

Delibera n. 74/2019

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

- Preso atto del bando per la copertura di n. 1 posto di Professore Ordinario, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetto con Decreto rettorale 18 febbraio 2019, n. 199 (prot. 32468) pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 2867) dal 13 marzo 2019 al 11 aprile 2019, destinato al Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini e relativo al Settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, Settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria;
- Considerato che l'art. 4 del bando sopracitato prevede che la nomina delle commissioni dei singoli concorsi sia disposta con decreto rettorale su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato;
- Visto l'articolo 5 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" dell'Ateneo;
- Considerata la proposta del Direttore del Dipartimento e sentiti i docenti del SSD interessato;
- Verificate le dichiarazioni rese dai potenziali commissari, ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001;
- 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;
- Richiamato, per il prof. Giorgio Patrizio, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio DIMAI, con delibera n. 26 del 24 gennaio 2019, ai sensi dell'art.6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, in relazione alla facoltà di partecipare alle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca

delibera

di proporre al Rettore la seguente commissione giudicatrice:

- Prof.ssa Lucia CAPORASO, Ordinario, SSD MAT/03, Università degli studi di Roma Tre, Dipartimento di Matematica e Fisica
- Prof. Gian Pietro PIROLA, Ordinario, SSD MAT/03, Università di Pavia, Dipartimento di Matematica "F. Casorati"
- Prof. Giorgio PATRIZIO, Ordinario, SSD MAT/03, Università di Firenze, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini"

Alle ore 16.30 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.ssa Elvira Mascolo
Segretario Verbalizzante dal punto 11 dell'O.D.G.