

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 19 settembre 2019
Verbale n. 8

Addì 19 settembre 2019 alle ore 15.00 presso l'aula n. 2 del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" in Firenze v.le Morgagni n. 67/A è riunito il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail del 12/09/2019 prot. 154338 (Fascicolo 2019- II/10.13), e successiva rettifica dell'ODG comunicata con nota prot. 156837 del 16/09/2019.

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. BORGIOLO 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. FUSI Lorenzo	X		
19. GAVAGNA Veronica	X		
20. GIANNELLI Carlotta		X	
21. GIANNI Roberto		X	
22. GRONCHI Paolo	X		
23. LONGINETTI Marco		X	
24. MATUCCI Serena		X	
25. MINGUZZI Ettore	X		
26. NANNICINI Antonella	X		
27. NARDI Romana Francesca		X	
28. PRATO Elisa		X	
29. PUGLISI Orazio	X		
30. RUBEI Elena	X		
31. SESTINI Alessandra	X		
32. SPADINI Marco		X	
33. ULIVI Elisabetta	X		
34. 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. GIANNELLI Eugenio	X		
8. LAZZARONI Giuliano		X	
9. MORANDI Omar	X		
10. SARFATTI Giulia		X	
11. STOPPATO Caterina	X		
12. TONINI Fabio	X		
13. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. CATTANEO Andrea	X		

Rappresentanti degli studenti

	P	AG	A
1. CHIMENTI Andrea		X	
2. COCCI Simone			X
3. DI NOTA Davide	X		
4. FAGGI Luca			X
5. FANTECHI Michele			X
6. FONTIROSSI Tommaso		X	
7. GIANNETTI Paolo Nicolò	X		
8. MARULLI Matteo		X	
9. THARTORI Klaudia		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 15.10 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale n. 7 del 04.07.2019
3. Benefici pensionati
4. Provvedimenti per la didattica
5. Inserimento personale in progetti di ricerca
6. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
7. Assegni di ricerca
8. Relazione annuale dei dipartimenti
9. Varie ed eventuali
10. Elezione nuovo membro CIA
11. Modifica commissione RTD/A MAT/07
12. Nomina commissione RTD/B MAT/05
- 12 bis Chiamata RTD/B SSD MAT/03

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

- Il presidente comunica che con prot. 136409 del 30/07/2019 è stato trasmesso il testo del nuovo regolamento in materia di visiting professor, che prevede la possibilità di conferire il titolo di visiting professor "di Dipartimento" con delibera del consiglio;
- Il presidente comunica al Consiglio che il prof. Vezzosi ha relazionato con nota prot. 154151/2019 in ordine al periodo di congedo per esclusive attività di ricerca dal 01/09/2018 al 30/07/2019 trascorso presso l'Institut de Mathématiques de Toulouse (FR) e presso il MSRI di Berkeley (CA, US);
- Il presidente comunica che con prot. 123404 del 07/07/2019 il rettore ha richiesto la mappatura delle attività svolte nell'ambito degli Accordi di collaborazione internazionale (anno 2018) entro il 30/09/2019. Per inserire i dati è stata predisposta la pagina <http://websol.unifi.it/intagr/login> alla quale gli interessati possono accedere per la compilazione;
- Il presidente cede la parola a Daniele Angella, Eugenio Giannelli e Matteo Focardi che espongono la proposta di un colloquio di dipartimento. Riportiamo dal testo della comunicazione inviata: "vorremmo provare a istituire uno anche nel nostro, insomma a far nascere un "Colloquio del Dini". L'idea iniziale, suscettibile di cambiamenti, sarebbe quella di invitare due o tre volte all'anno una/un esperta/o affermata/o internazionalmente nella propria area di ricerca, che presenti i suoi interessi ed in generale le tematiche della propria disciplina in forma accessibile a colleghi di aree diverse, ai dottorandi e agli studenti interessati. Naturalmente, ogni settore disciplinare matematico e informatico presente al DIMAI sarebbe coinvolto. Affinché tutto questo si realizzi nel migliore dei modi, ci auguriamo la maggior partecipazione possibile da parte vostra per indicare dei nomi di eventuali esperti da invitare".
- Il Direttore saluta e formula gli auguri per la dott.ssa Giulia Sarfatti risultata vincitrice della selezione per un incarico di RTD/B presso l'Università Politecnica delle Marche.
- Il direttore cede la parola al RAD che comunica in merito a quanto richiesto dalla Centrale Acquisti per

istruire la programmazione biennale degli acquisti di importo superiore ad € 40.000: entro il 20/11/2019 occorre comunicare la eventuale previsione di tali acquisti all'ufficio centrale.

Sul punto 2 dell'O.D.G «Approvazione verbale n. 7 del 04.07.2019»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 7 del 04.07.2019 trasmesso ai membri del consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 105/2019

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. 7 del 04/07/2019.

Sul punto 3 dell'O.D.G «Benefici pensionati»

Il Presidente ricorda, in merito all'argomento in discussione, la circolare n.18/2016 (prot. n. 77486 del 26 maggio 2016) relativa a "Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo". Con la suddetta circolare si informa che al personale in quiescenza sono attribuiti per 5 anni, senza necessità di richiesta, e per il successivo biennio a richiesta l'accesso alla rete di Ateneo ed ai servizi bibliotecari on-line e la casella di posta elettronica.

In ordine poi al "Posto Studio", il Direttore del Dipartimento, previa delibera del Consiglio, può concederlo per un anno; qualora permangano i presupposti, è consentito il rinnovo, fino ad un massimo complessivamente di due anni. Il personale interessato può presentare la richiesta che deve essere motivata da esigenze di didattica e di ricerca.

- **Posto studio Prof. Rosso**

il Presidente comunica di aver ricevuto con e-mail del 09/09/2019 prot. 154277/2019 dal Prof. Fabio Rosso la richiesta di uso di un posto studio per la durata di un anno a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1 novembre 2019.

La richiesta è motivata dalla necessità di collaborazione in ambito della ricerca.

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 106/2019

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

- Vista la circolare n. 18/2016 (prot. n. 77486 del 26 maggio 2016) relativa a "Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo".
- Preso atto della richiesta presentata dal Prof. Fabio Rosso con e mail del 09/09/2019 prot. 154277/2019

delibera

all'unanimità di concedere al Prof. Fabio Rosso l'uso di un posto studio per la durata di anno a decorrere dal 1° novembre 2019 per esigenze di ricerca in collaborazione.

Sul punto 4 dell' ODG «Provvedimenti per la didattica»

- **Modifica programmazione didattica nel corso di laurea in Tecnologie Alimentari –Scuola di Agraria-**

Il Presidente propone, relativamente all'insegnamento di Matematica e laboratorio nel corso di laurea in Tecnologie alimentari, la modifica della programmazione didattica già approvata lo scorso aprile secondo le seguenti indicazioni:

Programmazione attuale

B024 – TECNOLOGIE ALIMENTARI

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1	B016310	MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	9	9	72	AFFGR	OTTAVIANI	GIORGIO	PO

Proposta di modifica/assegnazione

B024 – TECNOLOGIE ALIMENTARI

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1	B016310	MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	9	7	56	AFFGR	OTTAVIANI	GIORGIO	PO
1	1	B016310	MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	9	2	16	AFFGR	CALAMAI	SIMONE	RD

Sul tema interviene Villari.

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto sopra.

Delibera n. 107/2019

Il Consiglio approva.

- Ratifica incarichi di collaborazione per docenze A.A. 2019/2020

Il Presidente comunica che, in esecuzione del mandato ricevuto dal Consiglio di Dipartimento nella seduta dell'11.04.2019 in merito all'attivazione dei contratti di docenza esterni, sono stati emanati due bandi per l'avvio delle procedure comparative finalizzate alla selezione dei candidati idonei alla copertura degli insegnamenti del primo semestre dell' A.A. 2019/2020.

Di seguito si riporta l'elenco di tutti gli insegnamenti banditi con decreti n. 6487/2019 e n. 7305/2019 e il relativo esito:

Scuola di Agraria

Bando n. 6487/2019 Approvazione atti n. 8387/2019										
B022 - Corso di laurea in Viticoltura ed enologia										
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Compenso orario	Compenso totale al lordo degli oneri a carico del percipiente		Vincitore
1	1	Matematica	MAT/05	6	6	48	€ 25,00	€ 1.200,00		Cattaneo Andrea

Bando n. 6487/2019 Approvazione atti n. 8387/2019									
B191 - Corso di laurea in Scienze faunistiche									
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Compenso orario	Compenso totale al lordo degli oneri a carico del percipiente	Vincitore
1	1	Matematica e laboratorio	MAT/05	12	9	72	€ 25,00	€ 1.800,00	Banchi Maurizio
1	1	Matematica e laboratorio	MAT/05	12	3	24	€ 25,00	€ 600,00	Manselli Paolo

Scuola di Scienze della Salute Umana

Bando n. 6487/2019 Approvazione atti n. 8387/2019									
B178 - Corso di laurea in Assistenza sanitaria									
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Compenso orario	Compenso totale al lordo degli oneri a carico del percipiente	Vincitore
1	1	Informatica	INF/01	2	2	24	€ 25,00	€ 600,00	Guelfi Maria Renza

Scuola di Studi Umanistici e della formazione

Bando n. 6487/2019 Approvazione atti n. 8387/2019									
B198 - Corso di laurea in Scienze della formazione primaria									
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Compenso orario	Compenso totale al lordo degli oneri a carico del percipiente	Vincitore
1	1	Matematica per la formazione di base	MAT/03	6	6	36	€ 25,00	€ 900,00	Cattaneo Andrea

Il Consiglio è chiamato a ratificare il conferimento dei suddetti incarichi.

Delibera n. 108/2019

Il Consiglio approva con l'astensione di Francesca Bucci.

- Premi di laurea triennale e magistrale in Matematica e Informatica anno 2019

Il Presidente comunica che, in attuazione di quanto deliberato nella seduta del Consiglio di Dipartimento dell'11 aprile scorso, con D.D. 4850/2019 stato emesso il bando per l'assegnazione di premi di laurea in Matematica ed Informatica per l'anno 2019.

In particolare sono stati banditi due premi da € 1.000,00 cadauno per la laurea triennale e n. 2 premi da € 1.400,00 cadauno per la laurea magistrale, prevedendo la possibilità per la commissione giudicatrice di attribuire eventuali *ex aequo* con relativa suddivisione dei premi.

Nella seduta odierna il Consiglio è chiamato a ratificare l'attribuzione dei premi ai vincitori, nominati con decreto n. 8378/2019 per i premi di laurea triennale e con decreto n. 8381/2019 per i premi di laurea magistrale.

Premi di laurea triennale

Di seguito sono riportati i criteri di selezione adottati dalla commissione giudicatrice, la tabella descrittiva in ordine decrescente del punteggio attribuito a ciascun candidato e l'elenco dei vincitori:

a) votazione di laurea (massimo 5 punti) secondo la seguente tabella:

Votazione	Punteggio
110 e lode	5
108-110	4
105-107	3
102-104	2
100-101	1

b) carriera complessiva nell'ambito del corso di laurea desunta dal database delle carriere degli studenti dell'Ateneo fino ad un massimo di 12 punti di cui:

- fino ad un massimo di 10 punti per la media dei voti
- fino ad un massimo di 2 punti per la durata del percorso di studi

Il punteggio attribuito a ciascun candidato è risultato il seguente:

	Cognome	Nome	Criterio a)	Criterio b)	Punteggio totale
1	Degli Esposti	Bruno	5	11,7	16,7
2	Giusti	Federico	5	11,5	16,5
3	Palli	Caterina	5	11,5	16,5
4	Collodi	Luisa	5	11,2	16,2
5	Cecchini	Emilio	5	11,1	16,1
6	Mauro	Matteo	5	10,4	15,4
7	Cioni	Andrea	5	9,0	14,0
8	Ascolese	Michela	4	9,4	13,4
9	Dami	Lorenzo	3	9,9	12,9
10	Sarti	Lorenzo	2	8,0	10,0

Sono stati pertanto individuati i seguenti vincitori:

- 1) Dott. Degli Esposti Bruno
- 2) Dott. Giusti Federico e Dott.ssa Palli Caterina *ex aequo*

Premi di laurea magistrale

Di seguito si riportano i criteri di selezione adottati dalla commissione giudicatrice, la tabella descrittiva in ordine decrescente del punteggio attribuito a ciascun candidato e l'elenco dei vincitori:

- voto di laurea fino ad un massimo di 10 punti;
- carriera complessiva nell'ambito del corso di laurea fino ad un massimo di 10 punti;
- tipologia, qualità e contenuto innovativo della tesi fino ad un massimo di 10 punti

	Cognome	Nome	Criterio a)	Criterio b)	Criterio c)	Punteggio totale
1	Briani Medeiros Dos Santos Lima	Luca	10	10	10	30
2	Buracchi	Marco	10	10	10	30
3	Marchi	Claudio	10	10	10	30
4	Nardi	Francesco	10	10	10	30
5	Biagioli	Giovanni	10	10	9	29
6	Rossi	Damiano	10	10	9	29
7	Fabrizi	Eugenio	10	10	8	28
8	Farini	Eleonora	10	10	8	28
9	Gonfiantini	Luca	10	10	8	28
10	Linzi	Alessandro	10	10	8	28
11	Ciani	Simone	10	9	8	27
12	Cresci	Mattia	10	9	8	27
13	Ghiggi	Simone	10	9	8	27

Sono stati pertanto individuati i seguenti vincitori:

- 1) Dott. Briani Medeiros Dos Santos Lima Luca e Dott. Buracchi Marco (*ex aequo*)
- 2) Dott. Marchi Claudio e Dott. Nardi Francesco (*ex aequo*)

Il Consiglio è chiamato a ratificare quanto sopra

Delibera n. 109/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica ed Informatica "Ulisse Dini"

delibera

di approvare la nomina dei seguenti vincitori dei premi di laurea per l'anno 2019:

Laurea triennale	1) Dott. Degli Esposti Bruno 2) Dott. Giusti Federico 2) Dott.ssa Palli Caterina
------------------	--

Laurea magistrale	1) Dott. Briani Medeiros Dos Santos Lima Luca 2) Dott. Buracchi Marco 3) Dott. Marchi Claudio 4) Dott. Nardi Francesco
----------------------	---

- Assegnazione premio di laurea Manacorda anno 2019

Il Presidente ricorda che con delibera adottata dal Consiglio di Dipartimento dello scorso 11 aprile, è stata approvata l'indizione anche per l'anno 2019 del premio di laurea intitolato al Prof. Tristano Manacorda del valore di € 2.000,00.

All'esito della procedura, conclusasi con il decreto n. 8375/2019, pubblicato il 30.07.2019 sull'Albo Ufficiale di Ateneo, è stata approvata la seguente graduatoria:

	Cognome	Nome	Criterio a)	Criterio b)	Criterio c)	Criterio d)	Criterio e)	Criterio f)	Criterio g)	Punteggio totale
1	Biagioli	Giovanni	10	8	6	10	8	8	8	58
2	Gonfiantini	Luca	8	6	8	10	8	8	8	56
3	Briani Medeiros Dos Santos Lima	Luca	8	6	8	8	8	8	8	54
4	Farini	Eleonora	8	6	8	8	8	8	8	54
5	Fabrizi	Eugenio	8	6	8	8	6	8	8	52

Il Consiglio è chiamato ad approvare, a ratifica, l'assegnazione del premio di laurea Manacorda 2019 al Dott. Giovanni Biagioli.

Delibera n. 110/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

Esce il prof. Zecca.

- Modifica programmazione didattica nel corso di laurea in Ingegneria meccanica e Ingegneria gestionale

Il Presidente comunica che con il collocamento a riposo del Prof. Pietro Zecca a decorrere dal prossimo 1° novembre si rende necessario garantire la continuità didattica relativamente al corso di Ingegneria Meccanica dal quale mutua anche quello di Ingegneria gestionale.

Propone pertanto di assegnare al Prof. Zecca l'incarico di insegnamento di Analisi matematica nei predetti corsi di laurea mediante contratto a titolo retribuito ex art. 23 co. 1 L. 240/2010.

Il costo, pari a € 675,00 del compenso, maggiorato degli oneri a carico della struttura per un totale di € 880,00, graverà sui fondi del Dipartimento (a gravare sul progetto 58511PAS1314).

Programmazione attuale

B049 – INGEGNERIA MECCANICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS mutuato	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1,2	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54			AFFGR	ZECCA	PIETRO	PO

B222 – INGEGNERIA GESTIONALE

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS mutuato	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1,2	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	6	54	Si	<u>B049</u> <u>B000023</u>	AFFGR	ZECCA	PIETRO	PO

Proposta di modifica/assegnazione dal 1° novembre 2019

B049 – INGEGNERIA MECCANICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS mutuato	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1,2	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	3	27			R1EST	ZECCA	PIETRO	PO

B222 – INGEGNERIA GESTIONALE

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS mutuato	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1,2	B000023	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	3	27	Si	<u>B049</u> <u>B000023</u>	R1EST	ZECCA	PIETRO	PO

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto proposto.

Delibera n. 111/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

Rientra il prof. Zecca

Sul punto 5 dell'ODG «Inserimento personale in progetti di ricerca»

Non ci sono delibere da approvare.

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

Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Istituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia São Paulo (Brasile)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta dall'ufficio per il coordinamento delle relazioni internazionali, di concerto con il prof. Silvio Dolfi in qualità di referente per la internazionalizzazione, la proposta di attivazione di un accordo di collaborazione culturale e scientifica tra UNIFI e l'Istituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia São Paulo (Brasile) per il settore della Matematica e dell'Informatica.

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

Delibera n. 112/2019

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

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

esprime parere favorevole alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Istituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia São Paulo (Brasile) per il settore della Matematica e dell'Informatica.

Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua Silvio Dolfi quale docente coordinatore dell'accordo per il DIMAI.

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

Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Parul University (Gujarat – India)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta dall'ufficio per il coordinamento delle relazioni internazionali la proposta di attivazione di un accordo di collaborazione culturale e scientifica tra UNIFI e la Parul University (Gujarat - India) per il settore della Matematica e dell'Informatica.

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

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo, che ha l'obiettivo di consolidare la

collaborazione già sperimentata con successo tra membri delle due istituzioni.
Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Delibera n. 113/2019

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

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

esprime parere favorevole alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Parul University (Gujarat – India) per il settore della Matematica e dell'Informatica.

Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua Silvio Dolfi quale docente coordinatore dell'accordo per il DIMAI.

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

Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università Autonoma di Entre Rios (ARG)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta dall'ufficio per il coordinamento delle relazioni internazionali la proposta di attivazione di un accordo di collaborazione culturale e scientifica tra UNIFI e la Università Autonoma di Entre Rios (Argentina) per il settore della Matematica e dell'Informatica.

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

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo, che ha l'obiettivo di consolidare la collaborazione già sperimentata con successo tra membri delle due istituzioni.

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

Delibera n. 114/2019

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

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

esprime parere favorevole alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Università Autonoma di Entre Rios (Argentina) per il settore della Matematica e dell'Informatica.

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

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

Il Consiglio individua Silvio Dolfi quale docente coordinatore dell'accordo per il DIMAI.

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

Convenzione con Società K-TEQ

Il presidente comunica che è pervenuta da parte della società K-TEQ proposta di stipulare un accordo di convenzione fra l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Matematica ed Informatica "U.Dini" (DIMAI) e la Società K-TEQ Srls per l'erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento di un assegno di ricerca avente ad oggetto "Sviluppo, implementazione ed ottimizzazione di reti neurali LSTM per l'analisi predittiva di time series della grande distribuzione", responsabile scientifico dott. Marco Maggesi. La K-TEQ si impegna a versare 23.787,76 euro.

Il Direttore fa altresì presente di aver ricevuto, ai sensi dell'art. 4 c. 2 lettera a) del Codice Etico dell'Università degli Studi di Firenze una nota del dott. Alberto Mancini prot. 148538/2019 in relazione a quanto segue:

Il dott. Mancini Alberto, dipendente in regime di part time al cinquanta per cento dell'Università degli Studi di Firenze, in relazione alla richiesta di stipula di una convenzione tra l'Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" DIMAI, e la società K-TEQ SRLS con sede in Firenze via dei Neri n. 33 P.I. 0677460487, finalizzata al finanziamento da parte della citata società di un assegno di ricerca da svolgersi nell'ambito dell'attività istituzionale del DIMAI, responsabile scientifico dott. Maggesi,

Dichiara

a termini dell'art. 4 c. 2 del Codice Etico dell'Università degli Studi di Firenze, che dispone che tutti i destinatari del Codice siano tenuti a "rendere note al Direttore del Dipartimento di afferenza, affinché questi ne possa tenere conto nell'esercizio delle proprie funzioni, situazioni di conflitto di interesse anche solo potenziali, riferibili alla propria persona" di essere legale rappresentante e socio della società K-TEQ SRLS e coniuge dell'altro legale rappresentante e socio sig.ra Francesca Tosi. Si impegna altresì a comunicare tempestivamente al Direttore ed al Consiglio ogni variazione futura.

Intervengono Maggesi, Ottaviani.

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla opportunità della stipula della suddetta proposta di convenzione, qui dettagliata:

Committente: Società K-Teq Srls

Titolo della ricerca: *Sviluppo, implementazione ed ottimizzazione di reti neurali LSTM per l'analisi predittiva di time series della grande distribuzione*

Responsabile scientifico: Dott. Marco Maggesi

Durata: 12 mesi - 1 dicembre 2019 - 30 novembre 2020

Corrispettivo: 23.786,76

Modalità di versamento del corrispettivo da parte del contraente: in unica soluzione, al momento della stipula della presente convenzione, e comunque prima della decorrenza dell'assegno (1 dicembre 2019)

Preso atto di quanto sopra, al termine dell'esposizione, il Consiglio assume all'unanimità la seguente delibera.

Delibera n. 115/2019

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

preso atto della suddetta proposta di stipula di convenzione pervenuta dalla società K-TEQ srls per il

finanziamento di un assegno di ricerca avente ad oggetto "*Sviluppo, implementazione ed ottimizzazione di reti neurali LSTM per l'analisi predittiva di time series della grande distribuzione*";
 preso atto della dichiarazione resa dal dott. Alberto Mancini con nota prot n. 148538/2019;

delibera

- di approvare la stipula della convenzione proposta di progetto su indicata;
- di dare mandato al direttore del dipartimento per la sottoscrizione della convenzione;

Convenzione d'accoglienza ricercatore extra UE

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare in merito all'accoglienza di un ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica. Si tratta della dott.ssa Zahra SHAHIDI, di nazionalità iraniana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo *Tensor spaces, Vector bundles and Complex Manifolds*, che viene sottoposto al Consiglio.

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi è disciplinato in particolare dall'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione - introdotto dal D.lgs. 17/2008. Tale norma prevede al comma 3 che "*Il ricercatore e l'istituto di ricerca di cui al comma 1 stipulano una convenzione di accoglienza con cui il ricercatore si impegna a realizzare il progetto di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. L'attività di ricerca deve essere approvata dagli organi di amministrazione dell'istituto medesimo che valutano l'oggetto e la durata stimata della ricerca, i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della ricerca, certificati con una copia autenticata del titolo di studio, ed accertano la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico e le condizioni di lavoro del ricercatore, le risorse mensili messe a sua disposizione, sufficienti a non gravare sul sistema di assistenza sociale, le spese per il viaggio di ritorno, e contiene, altresì, le indicazioni sul titolo o sullo scopo dell'attività di ricerca e sulla durata stimata, l'impegno del ricercatore a completare l'attività di ricerca, le informazioni sulla mobilità del ricercatore in uno o in diversi secondi Stati membri, se già nota al momento della stipula della convenzione, l'indicazione della polizza assicurativa per malattia stipulata per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale.*"

La convenzione di accoglienza è condizione necessaria per l'avvio della procedura volta al rilascio del nulla-osta per l'ottenimento del visto e successivamente del permesso di soggiorno.

Fornisce inoltre le seguenti informazioni, affinché il Consiglio possa esprimersi in proposito:

Il ricercatore è stipendiato da:	<input type="checkbox"/> ente di appartenenza <input checked="" type="checkbox"/> UNIFI su fondi del Dipartimento
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	1.625,95 (stipendio lordo)
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.)	Assegno di ricerca
Durata del contratto (numero di mensilità)	Dal 1° novembre 2019 al 31 ottobre 2020 (12 mesi)

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 116/2019

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione - introdotto dal D.Lgs. 17/2008;
- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;
- considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca scientifica e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
- vista la richiesta presentata dal Prof. Giorgio PATRIZIO e relativa all'accoglienza della dott.ssa Zahra SHAHIDI, di nazionalità iraniana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo Tensor spaces, Vector bundles and Complex Manifolds (dal 1 novembre 2019 al 31 ottobre 2020);
- considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiornerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca scientifica per un periodo superiore a tre mesi;
- verificato che il ricercatore è in possesso del titolo di dottore di ricerca (PhD);
- visto il progetto di ricerca presentato;
- valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della stessa, certificati con una copia autenticata;
- accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata;
- preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera **(all. 1)**,

CIÒ PREMESSO

- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, la dott.ssa Zahra SHAHIDI, per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa, individuato a seguito di apposita valutazione selettiva;
- b) dà mandato al Direttore di sottoscrivere la convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste e di acquisire n. 2 marche da bollo da € 16,00 da apporre sull'atto medesimo;
- c) individua il Prof. Giorgio PATRIZIO quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività della dott.ssa Zahra SHAHIDI;
- d) dà mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui verrà inoltrata apposita richiesta, di avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca scientifica della dott.ssa Zahra SHAHIDI, corredando l'istanza, fra l'altro, di copia autenticata del titolo di studio conseguito dallo stesso e di copia del passaporto.

Ratifica fattibilità progetti presentati a valere sul bando H2020-MSCA-IF-2019

(prof. Ottaviani, prof.ssa Pera)

Il Presidente ricorda che in data 11.09.2019 è scaduto il termine per la presentazione di progetti a valere sul bando H2020-MSCA-IF-2019 (Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships).

Le azioni Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships sono borse di ricerca individuali che mirano a sostenere la formazione alla ricerca e lo sviluppo di carriera dei ricercatori titolari di dottorato di ricerca o con quattro anni di esperienza nella ricerca.

Il Presidente dà atto che in tale ambito sono state presentate 2 domande di finanziamento per le quali il DIMAI è Host Institution e comunica che, per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima data utile di Consiglio), tali domande sono state inviate senza il preventivo passaggio in Consiglio.

Il Presidente chiede quindi che il Consiglio si esprima a ratifica in merito alla fattibilità di tali proposte, conformemente alle linee guida emanate dal Rettore secondo cui gli organi collegiali delle strutture di ricerca coinvolte nei progetti svolgono i seguenti compiti:

1. deliberano circa la fattibilità del progetto e la garanzia della disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi), nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
2. individuano il responsabile scientifico;
3. danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti con l'Ente Finanziatore.

I dati essenziali dei progetti, regolarmente inseriti nella banca dati di Ateneo 'Anagrafe della ricerca', sono i seguenti:

- 1) Responsabile Scientifico: GIORGIO OTTAVIANI
 - Titolo: Tensors: Algebraic Geometry and Symmetries - TAGS
 - Durata (in mesi): 24
 - Finanziamento richiesto (per il partner UNIFI) : 171.473,28
 - La proposta prevede che Emanuele Ventura possa fruire della borsa biennale Marie Curie presso il DIMAI (resp. Giorgio Ottaviani) con un "secondment" di 6 mesi presso l'Università di Varsavia (resp. Jarek Buczynsky)
- 2) Responsabile Scientifico: PATRIZIA PERA
 - Titolo: Topological methods for the qualitative analysis of nonlinear differential equations
 - Durata (in mesi): 24
 - Finanziamento richiesto (per il partner UNIFI) : 100.000,00
 - La proposta prevede che Pierluigi Benevieri possa fruire della borsa biennale Marie Curie presso il DIMAI (resp. Patrizia Pera) con un "secondment" di 3 mesi presso l'Università di Granada (resp. Rafael Ortega)

Il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 117/2019

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

- preso atto del progetto presentato dal prof. Giorgio Ottaviani a valere sul bando H2020-MSCA-IF-2019;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento ai suddetti progetti e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

- di approvare la proposta di progetto su indicata;
- di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetti presentati;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

Delibera n. 118/2019

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

- preso atto dei progetti presentati dalla prof.ssa Patrizia Pera a valere sul bando H2020-MSCA-IF-2019;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento ai suddetti progetti e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

- di approvare la proposta di progetto su indicata;
- di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetti presentati;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

Sul punto 7 dell'ODG: «Assegni di ricerca»

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta di attivare un assegno a totale carico da parte del Dott. Marco Maggesi (Prot. n. 157808 del 17/09/2019), in conseguenza della comunicazione da parte della Società K-TEQ Srls – di finanziare un assegno di ricerca presso il DIMAI dal titolo “*Sviluppo, implementazione ed ottimizzazione di reti neurali LSTM per l'analisi predittiva di time series della grande distribuzione*” (vd. relativa delibera in questo Consiglio), questo permette l'attivazione di un assegno a totale carico come di seguito descritto (all. 1); la richiesta è corredata del programma di ricerca pervenuto anche in formato elettronico (all. 2):

Tipologia dell'assegno (<i>cofinanziato o a totale carico</i>)	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 Dicembre 2019
Titolo dell'assegno	Sviluppo, implementazione ed ottimizzazione di reti neurali LSTM per l'analisi di time series della grande distribuzione.
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	Mat/03 Geometria - Inf/01 Informatica - Mat/01 Logica
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Marco Maggesi
Requisiti di ammissione	Laurea V.O., Specialistica o Magistrale.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76
Finanziamento Ateneo (<i>da Budget 2019</i>)	
Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Convenzione Società K-TEQ Srls
data, ora e luogo del colloquio (<i>tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale</i>)	14 Novembre 2019 ore 14:30

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Si apre una breve discussione in cui intervengono Bucci, Maggesi, Vezzosi, Ottaviani.

Delibera n. 119/2019

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 a totale carico del progetto "Sviluppo, implementazione ed ottimizzazione di reti neurali LSTM per l'analisi predittiva di time series della grande distribuzione";
- Preso atto della validità del programma proposto e della disponibilità dei fondi di bilancio;
- considerato che il Dipartimento risulta referente del SSD della ricerca;
- visto il parere favorevole espresso all'attivazione del suddetto assegno dalla CIA del DIMAI nella seduta telematica del 16 settembre 2019:

delibera

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

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 Dicembre 2019
Titolo dell'assegno	Sviluppo, implementazione ed ottimizzazione di reti neurali LSTM per l'analisi di time series della grande distribuzione.
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	Mat/03 Geometria - Inf/01 Informatica - Mat/01 Logica
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Marco Maggesi
Requisiti di ammissione	Laurea V.O., Specialistica o Magistrale.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2019)	

Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Convenzione Società K-TEQ Srls
data, ora e luogo del colloquio (<i>tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale</i>)	14 Novembre 2019 ore 14:30

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

c) di subordinare espressamente la presente delibera alla condizione risolutiva di effettiva corresponsione dell'intero importo di cui all'art. 6 della convenzione stipulanda con la società K-TEQ pari a € 23.786,76= in unica soluzione, al momento della stipula della presente convenzione, prima dell'emanazione del bando di cui al deliberato punto b).

Borsa – POEMA

Il Presidente ricorda che il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" ha stipulato il Grant Agreement n. 813211 con la Research Executive Agency, delegata dalla Commissione Europea, per lo svolgimento del Progetto "Polynomial Optimization, Efficiency through Moments and Algebra" – POEMA, di cui è Responsabile scientifico per l'Università il Prof. Giorgio Maria Ottaviani, nell'ambito dello schema di finanziamento Marie Skłodowska - Curie Actions (MSCA) Innovative Training Networks (ITN-ETN) del Programma HORIZON 2020. Il progetto prevede il reclutamento di Ricercatori selezionati dai Beneficiari a seguito di procedura comparativa in base ai requisiti previsti dalla normativa europea, dal Work Programme di riferimento e dal Grant Agreement. Il progetto prevede che i Ricercatori reclutati frequentino corsi di dottorato di ricerca presso le Università Beneficarie secondo quanto descritto nel Grant Agreement. Il Senato Accademico nella seduta del 28/02/12 ha deliberato la possibilità di prescindere dall'emanazione del bando e dalle procedure di selezione per assegnisti di ricerca, previste nel Regolamento di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 83901(654)/2015 del 22 giugno 2015, nel caso in cui la selezione sia già stata effettuata in ambito comunitario o internazionale con apposite procedure concorsuali pubbliche. Il Senato Accademico nella medesima seduta del 28/02/12 ha deliberato altresì di poter attribuire ai Ricercatori selezionati in ambito comunitario o internazionale con apposite procedure concorsuali pubbliche (es. Marie Curie), una borsa di ricerca di importo superiore a quello massimo deliberato dal Senato Accademico. Il Dr. Ettore TURATTI è stato selezionato nell'ambito del progetto "Polynomial Optimization, Efficiency through Moments and Algebra" – POEMA e sarà iscritto in sovrannumero, senza borsa di studio, al corso di dottorato di ricerca in Matematica, Informatica, Statistica, XXXV ciclo, previa autorizzazione del Collegio Docenti del Dottorato. Al Dott. Ettore TURATTI verrà attribuito un assegno di ricerca nell'ambito del progetto POEMA il cui importo è pari a € 39.217,44 annui. Il contributo è conferito per la durata di trentasei mesi a far data dal giorno 01/11/19 e non può essere rinnovato. Il contratto si risolve automaticamente alla scadenza del termine previsto. La Commissione Europea rimborserà ai sensi del Grant Agreement quanto segue:

Living allowance	€ 122.899,68
Mobility allowance	€ 21.600,00
Corrispettivo complessivo lordo	€ 144.499,68

tutto ciò premesso

Delibera n. 120/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica “*Ulisse Dini*” all’unanimità, preso atto di quanto indicato in narrativa:

delibera

- di approvare l’attivazione della borsa di ricerca triennale del Dott. Ettore TURATTI.
- di dare mandato al direttore del dipartimento per la sottoscrizione del contratto.

Sul punto 8 dell’ODG «Relazione annuale dei Dipartimenti»

Con comunicazione email del 08/08/2019 a firma del Prorettore alla Ricerca scientifica nazionale e internazionale prof. Marco Bindi, veniva richiesto la presentazione all’ufficio “Servizi alla Ricerca” del documento “Relazione Annuale dei Dipartimenti”.

La Relazione Annuale ai sensi dello Statuto ha lo scopo di fornire al Nucleo di Valutazione un documento che analizzi l’attività del dipartimento.

La Relazione Annuale ha doppia valenza: offrire una presentazione sintetica del Dipartimento in termini di organizzazione, attività e risorse disponibili e, come secondo fine, riportare gli elementi essenziali del processo di autovalutazione svolto dal Dipartimento in riferimento alla propria attività. Sulla base delle diverse iniziative di monitoraggio, siano esse implementate e coordinate a livello di Ateneo piuttosto che individuate e attuate in maniera autonoma dal Dipartimento, l’autovalutazione ha come *focus* la verifica costante della corrispondenza tra risultati ottenuti e risultati attesi e, di conseguenza, il riesame dei processi di AQ e degli obiettivi dipartimentali, e di come questi ultimi si correlano con gli obiettivi strategici di Ateneo. Il tutto secondo un approccio orientato al miglioramento continuo.

Pertanto la Relazione annuale costituisce lo strumento essenziale per la definizione delle linee strategiche e delle Politiche dipartimentali per l’AQ di Didattica, Ricerca e Terza missione, il monitoraggio dei risultati raggiunti e l’individuazione degli obiettivi per l’annualità/triennio successivo.

La Relazione Annuale del Dipartimento è strutturata in **cinque Sezioni**, di cui le prime tre (**A,B,C**) finalizzate alla presentazione del Dipartimento. Le altre sezioni (**D, E**) rappresentano il risultato del processo di autovalutazione e, quindi, l’analisi critica dei risultati ottenuti ed il riesame degli obiettivi. In particolare:

A – Il Dipartimento in breve: il Dipartimento si identifica attraverso la propria missione (ed eventualmente anche attraverso la propria vision), la valutazione della VQR (dato sintetico di Dipartimento), la propria struttura organizzativa. Scopo di questa sezione è fornire una visione di insieme sull’identità del Dipartimento ed il proprio assetto organizzativo.

B – Attività e monitoraggio: sono presentate le attività svolte dal Dipartimento in riferimento ai propri compiti istituzionali relativi a Didattica, Ricerca e Terza missione. In riferimento all’area della Didattica le informazioni riportate riguardano anche il terzo livello della formazione, in accordo con la dimensione europea dell’istruzione superiore ed il processo di Bologna. La sezione termina con il monitoraggio delle attività. L’informazione riportate consentono di capire il sistema di gestione del Dipartimento e la capacità di implementare e tenere sotto controllo i processi di AQ per Didattica, Ricerca e Terza missione, elemento essenziale per la fase successiva di riesame.

C – Risorse: si riportano informazioni sulle risorse di cui il Dipartimento dispone in termini di personale (docente, tecnico-amministrativo, non strutturato) e finanziarie, con informazioni sui relativi criteri di ripartizione e programmazione. Il quadro delle infrastrutture traccia una visione degli investimenti più significativi e/o in condivisione con altri Dipartimenti.

D – Politiche ed Obiettivi per l’AQ: si definiscono e si descrivono le Politiche per l’AQ e gli obiettivi (strategici / operativi del Dipartimento) nei vari ambiti di attività. E’ riportato il collegamento con gli Obiettivi di Ateneo, le

azioni ed i valori target che il Dipartimento intende perseguire. Le informazioni riportate in questa sezione consentono di valutare il collegamento tra la visione strategica di Ateneo – definita attraverso il Piano strategico e le Politiche di Ateneo per Didattica, Ricerca e Terza missione – e la visione dipartimentale.

E – Riesame: sulla base delle politiche e degli obiettivi dipartimentali per l'AQ, considerati i risultati del monitoraggio, si verifica lo stato di avanzamento delle iniziative, si effettuano considerazioni sul raggiungimento/non raggiungimento dei target e si individuano le azioni di miglioramento. La sezione consente al Dipartimento di tenere costantemente sotto controllo il raggiungimento dei propri obiettivi, l'allineamento rispetto alla visione strategica di Ateneo, l'eventuale loro ridefinizione.

La relazione allegata alla presente delibera è stata predisposta sulla base di un *template* presentato ai direttori di dipartimento.

Si apre una ampia e articolata discussione nella quale intervengono Bucci, Barletti, Bondavalli, Bianchi, Nannicini, Magnanini, Villari, Fabbri, Ottaviani.

Tutto ciò premesso

Delibera 121/2019

il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica “*Ulisse Dini*”, all'unanimità:

delibera

- a) di approvare il documento “relazione annuale dei dipartimenti”;
- b) dà mandato al direttore del dipartimento per la sottoscrizione della stessa

Sul punto 9 dell'ODG «varie ed eventuali»

Non vengono segnalati punti da discutere.

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

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa Elvira Mascolo.

Rimane in seduta il Dott. Andrea Ciulli con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

Sul punto 10 dell'ODG. «Sostituzione membro della CIA»

Il presidente comunica che con nota Prot n. 150567 del 06/09/2019 il prof. Fabio Rosso ha rassegnato le proprie dimissioni da componente della Commissione di Indirizzo e Valutazione del DIMAI ed è pertanto necessario eleggere un nuovo rappresentante del raggruppamento R3: (MAT07 (Fisica Matematica) – MAT08 (Analisi numerica) – MAT09 (Ricerca operativa) – INF01 (Informatica) in base alla composizione prevista ai sensi dell'articolo 9 del Regolamento Interno del Dipartimento in base al quale “*La Commissione di indirizzo e autovalutazione del Dipartimento, di cui all'art. 14 del Regolamento dei Dipartimenti, è composta da nove membri fra professori e ricercatori, eletti dai professori e ricercatori membri del Consiglio di Dipartimento, secondo quanto previsto dall'art. 47, commi 1, 2 e 3 dello Statuto e secondo modalità che saranno oggetto di una delibera del Consiglio di Dipartimento approvata nella prima seduta utile successiva all'approvazione del presente Regolamento da parte degli organi di Ateneo*” nonché della delibera del Consiglio del DIMAI n. 10 del

24/01/2013

In base alla quale: “ (...) le elezioni della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento si svolgono secondo le modalità sotto specificate: le elezioni sono indette dal Direttore del Dipartimento; le disponibilità ad essere eletti devono essere presentate al Direttore del Dipartimento entro un tempo ragionevole rispetto alla data delle elezioni e saranno pubblicate sul sito web del Dipartimento; ciascun votante vota un solo nominativo del proprio raggruppamento e sono formate tre urne separate, una per ciascun raggruppamento di cui all'allegato A del Regolamento di Dipartimento. Risultano eletti i tre candidati che, per ciascun raggruppamento, ottengono più voti. Le elezioni dei membri possono essere ripetute limitatamente al completamento delle rappresentanze sopra individuate”.

Entro la data indicata in nota direttoriale di indizione delle elezioni prot. 152070 del 10/09/2019 (18 settembre 2019 ore 12.00) è pervenuta la proposta di un'unica candidatura per il prof. Luigi Barletti, acquisita al prot. 159809/2019: il Presidente propone pertanto di procedere alla elezione per acclamazione dell'unico candidato Luigi Barletti, constatata la presenza della maggioranza dei docenti e ricercatori del settore.

Ciò premesso

Delibera n. 122/2019

Il Consiglio:

VISTO l'art. 9 del Regolamento Interno del Dipartimento di Matematica e Informatica;

VISTA la delibera del Consiglio del DIMAI n. 10 del 24/01/2013;

VISTA la nota prot. 150567 del 06/09/2019 di dimissioni del Prof. Rosso;

VISTA la nota del Direttore prot. 152070 di indizione delle elezioni per la sostituzione del membro dimissionario;

VISTA la proposta di candidatura di cui al prot. 159809/2019

Approva all'unanimità la sostituzione del membro dimissionario della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione prof. Fabio Rosso con il Prof. Luigi Barletti.

Sul punto 11 dell'ODG «Modifica commissione procedura selettiva RTD/A MAT/07 (Fisica Matematica)»

Il presidente comunica quanto segue

- con delibera n. 100/2019 del 04/07/2019 veniva proposta la commissione per la procedura selettive per la copertura di trentasette posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale n. 476 Anno 2019 Prot. n. Pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 5533) dal 15 maggio al 13 giugno 2019, in cui era previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: Settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica Settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica;
- con decreto rettorale n. 886 del 05/08/2019 veniva nominata la commissione composta da:
 - Prof. Fabio Rosso, ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini” dell'Università di Firenze (SSD MAT/07 Fisica Matematica) ;
 - Prof.ssa Marzia Bisi, associato, Dipartimento di Scienza Matematiche Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma (SSD MAT/07 Fisica Matematica);

- Prof. Luigi Preziosi, ordinario, Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" del Politecnico di Torino (SSD MAT/07 Fisica Matematica).
- con nota acquisita al prot. 143949 del 23/08/2019 la prof.ssa Marzia Bisi, a conclusione della riunione preliminare, presa visione dell'elenco dei candidati, rassegnava le proprie dimissioni avendo preso atto che uno dei candidati aveva presentato un numero considerevole di pubblicazioni di cui la medesima risultava coautrice;
- con decreto rettorale n. 1009 del 29/08/2019 venivano accolte le dimissioni della prof.ssa Marzia Bisi e veniva invitato il Dipartimento a procedere a nuova deliberazione con proposta di nominativo in sostituzione della prof.ssa Marzia Bisi;

tutto ciò premesso

Delibera n. 123/2019

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 di quanto indicato in narrativa della presente delibera in ordine alla necessità di individuare un nuovo nominativo in sostituzione del membro dimissionario della commissione per la procedura selettiva per la copertura di trentasette posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale n. 476 Anno 2019 Prot. n. Pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 5533) dal 15 maggio al 13 giugno 2019, in cui era previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: Settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica Settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica;
- Considerato che l'art. 4 del bando sopracitato prevede che la nomina delle commissioni dei singoli concorsi sia disposta con decreto rettorale su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato;
- Visto l'articolo 9 del Regolamento di Ateneo in materia di ricercatori a tempo determinato;
- Considerata la proposta del Direttore del Dipartimento e sentiti i docenti del SSD interessato;
- Acquisite le dichiarazioni rese dai potenziali commissari, ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001, ed istruite le relative verifiche a campione ai sensi dell'art. 71 DPR 445/2000 presso i competenti organi giudiziari con note prot. 120893/2019 e 112158/2019;
- Preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni da loro rilasciate in merito alla rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, e effettuate le relative verifiche a campione;
- richiamato, per i proff. Fabio Rosso e Luigi Barletti, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI ai sensi del 'Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze' con delibera n. 46 del 22 febbraio 2018;

delibera

a) di proporre al Rettore, in sostituzione del membro dimissionario Prof.ssa Marzia Bisi, il seguente nominativo: prof. Luigi Barletti;

b) di proporre al Rettore, in parziale modifica della precedente delibera n. 100/2019 del 04/07/2019, la seguente rinnovata commissione giudicatrice

- Prof. Fabio Rosso, ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/07 Fisica Matematica) ;

- Prof. Luigi Barletti, associato, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (SSD MAT/07 Fisica Matematica);
- Prof. Luigi Preziosi, ordinario, Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" del Politecnico di Torino (SSD MAT/07 Fisica Matematica)

Fermo il resto.

Sul punto 12 dell'ODG «Nomina Commissione procedura selettiva RTD/B MAT/05 (Analisi Matematica)»

Il Presidente comunica che sono state indette le procedure selettive per la copertura di ventotto posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale n. 611 Anno 2019 Prot. n. 99245 Pubblicato sull'Albo Ufficiale Pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 7309) dal 26 giugno al 25 luglio 2019, in cui è previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: **Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica – SSD MAT/05 Analisi Matematica**

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno **25 luglio 2019**.

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

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

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

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione dell'apposito Regolamento, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

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

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

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

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

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

Dopo breve discussione, sentiti i docenti del settore interessato, acquisite le dichiarazioni rese dai potenziali commissari ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001, preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni di rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, e richiamato, per il prof. Gabriele Villari, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI ai sensi del 'Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze' con delibera n. 26 del 24/01/2019, il Presidente propone la seguente commissione:

- Prof. Gabriele Villari, ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/05 Analisi Matematica) ;

- Prof.ssa Paola Rubbioni, associata, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia (SSD MAT/05 – Analisi Matematica);
- Prof. Alessandro Calamai, associato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura dell'Università Politecnica delle Marche (SSD MAT/05 Analisi Matematica)

Delibera n. 124/2019

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

- preso atto del bando per la copertura di ventotto posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale n. 611 Anno 2019 Prot. n. 99245 Pubblicato sull'Albo Ufficiale Pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 7309) dal 26 giugno al 25 luglio 2019, in cui è previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: **Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica – SSD MAT/05 Analisi Matematica**
- Considerato che l'art. 4 del bando sopracitato prevede che la nomina delle commissioni dei singoli concorsi sia disposta con decreto rettorale su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato;
- Visto l'articolo 9 del Regolamento di Ateneo in materia di ricercatori a tempo determinato;
- Considerata la proposta del Direttore del Dipartimento e sentiti i docenti del SSD interessato;
- Acquisite le dichiarazioni rese dai potenziali commissari, ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001, ed istruite le relative verifiche a campione presso i competenti organi giudiziari con note prot. 138852/2019 e 138859/2019;
- Preso atto che le verifiche a campione effettuate sulle autocertificazioni ai sensi dell'art. 71 DPR 445/00 hanno confermato la veridicità delle dichiarazioni rese;
- Preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni da loro rilasciate in merito alla rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, e effettuate le relative verifiche a campione;
- richiamato, per il prof. Gabriele Villari, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI ai sensi del 'Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze' con delibera n. 26 del 24 gennaio 2019;

delibera

a) di proporre al Rettore la seguente commissione giudicatrice:

- Prof. Gabriele Villari, ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/05 Analisi Matematica) ;
- Prof.ssa Paola Rubbioni, associata, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia (SSD MAT/05 – Analisi Matematica);
- Prof. Alessandro Calamai, associato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura dell'Università Politecnica delle Marche (SSD MAT/05 Analisi Matematica)

Escono i ricercatori.

Sul punto 12 bis dell'ODG «Chiamata RTD/B SSD MAT/03»

Il Presidente comunica che è stato emanato il Decreto Rettorale n. 1069 del 16 settembre 2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 10213, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di un ricercatore, a tempo determinato di tipologia b), in regime di tempo pieno, per il Settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra Settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Lo stesso Decreto dichiara idoneo per il posto messo a concorso il dott. Simone Calamai.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo Fiorentino con DR 9 febbraio 2017, n. 149 – prot. n. 19717:

Articolo 11

Proposta di chiamata

- 1) *All'esito della procedura, il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. La delibera di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato idoneo, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.*
- 2) *Il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato selezionato con deliberazione motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1.*
- 3) *Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.*
- 4) *La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.*

Il Presidente, inoltre, ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che propone la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo

Il Presidente osserva che, dall'esame dei giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice, risulta che il dott. Simone Calamai ha conseguito i seguenti titoli:

Il dott. Calamai ottiene il dottorato presso l'Università di Firenze nel 2010. Dopo il dottorato ha svolto attività di ricerca presso varie università italiane ed estere. Attualmente ricopre la posizione di ricercatore rtd/a presso l'Università di Firenze. Ha svolto una attività didattica molto ampia. Ha tenuto varie conferenze su invito in contesti scientifici nazionali ed internazionali. Ha partecipato all'organizzazione di numerosi eventi scientifici. L'attività scientifica del candidato verte su argomenti di geometria complessa e differenziale. Presenta n. 12 pubblicazioni scientifiche, pienamente congruenti con il SSD oggetto del bando, di cui 2 a un solo nome. La collocazione editoriale risulta molto buona con punte di eccellenza riconosciuta nella comunità scientifica di riferimento. L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica è complessivamente ottima. Il giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica di Simone Calamai è ottimo.

Sulla base di quanto sopra esposto il Direttore, sentito il Presidente della Commissione esaminatrice e i colleghi del SSD di riferimento, ritiene che le competenze del suddetto siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto.

Il presidente rileva la necessità che il Dipartimento approvi la presa di servizio del dott. Calamai a partire dal 01/10/2019 in deroga a quanto previsto da delibera CDA del 31/01/2019 che indica come date di presa di servizio "ordinarie" dei ricercatori il primo marzo ed il primo settembre di ogni anno, in considerazione della necessità di garantire la continuità di servizio funzionale alle attività istituzionali del Dipartimento ivi comprese didattica e

ricerca, con particolare riguardo all'insegnamento di Matematica e laboratorio nel corso di laurea in Tecnologie alimentari.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

Interviene il prof. Giorgio Patrizio che illustra il profilo del candidato.

“Il dott. Calamai ha ottenuto il Dottorato in Matematica presso l'Università di Firenze nel 2010. Dopo il dottorato ha svolto attività di ricerca presso varie università e istituzioni scientifiche italiane ed estere fra le quali il Simons Center for Geometry and Physics di Stony Brook (USA), la University of Science and Technology of China di Hefei (Cina) e la University of Wisconsin at Madison (USA). Dal 2011 al 2013 è stato borsista post dottorato presso la Scuola Normale Superiore di Pisa e dal 2013 al 2016 è stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze. Dal 2016 è Ricercatore RTDA presso l'Università di Firenze dove ha svolto regolarmente la sua attività didattica. Nel 2017 ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore associato per il settore concorsuale 01/A2 Algebra e Geometria. La sua attività di ricerca si concentra principalmente su argomenti di geometria complessa e differenziale con particolare riguardo alla geometria dello spazio delle metriche Kaehleriane e di varietà con metriche speciali. Si è anche occupato di problemi di Analisi complessa in più variabili e di combinatorica. I suoi risultati sono apparsi in circa 20 articoli pubblicati su importanti riviste internazionali. Ha partecipato a gruppi di ricerca locali e nazionali ed è stato organizzatore, tra l'altro, di un incontro INdAM di Cortona”.

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

Delibera n. 125/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica *“Ulisse Dini”*, all'unanimità, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati:

- Visto il Decreto Rettorale n. 1069 del 16 settembre 2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 10213, citato in premessa;
- Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. 11 del *“Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”*, emanato dall'Ateneo Fiorentino con DR 9 febbraio 2017, n. 149 – prot. n. 19717, la proposta di chiamata è deliberata da Dipartimento con maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati;
- Considerate le esigenze scientifico didattiche per il SSD MAT/03 (Geometria);
- Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risultano i titoli ed i risultati conseguiti dal dott. Simone Calamai;
- Ritenuto che le competenze del dott. Simone Calamai siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera

- a) la proposta di chiamata del dott. Simone Calamai per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della citata legge 240/2010, per il Settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra Settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica *“Ulisse Dini”*, di cui alla procedura citata in premessa.
- b) La presa di servizio del dott. Calamai a partire dal 01/10/2019 in deroga a quanto previsto da delibera CDA del 31/01/2019 che indica come date di presa di servizio *“ordinarie”* dei ricercatori il primo marzo

ed il primo settembre di ogni anno, in considerazione della necessità di garantire la continuità di servizio funzionale alle attività istituzionali del Dipartimento.

Alle ore 16.40 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario
Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente
Prof. Giorgio Maria Ottaviani

Segretario Verbalizzante dal punto 10 dell'ODG
Prof.ssa Elvira Mascolo