

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 dicembre 2020
Verbale n. 12

Addì 17 dicembre 2020 alle ore 14.30 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. 221432 del 10/12/2020 (Fascicolo 2020- II/10.10)

Professori Ordinari e Straordinari

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

Professori Associati

	P	AG	A
1. ANGELLA Daniele	X		
2. BARLETTI Luigi	X		
3. BATTAGLIA Fiammetta	X		
4. BIANCHINI Chiara	X		
5. BUBBOLONI Daniela	X		
6. BUCCI Francesca	X		
7. DE PASCALE Luigi	X		
8. DOLCETTI Alberto		X	
9. DOLFI Silvio	X		
10. FABBRI Roberta	X		
11. FARINA Angiolo	X		
12. FERRARI Luca	X		
13. FOCARDI Matteo	X		
14. FORNASIERO Antongiulio			X
15. FRANCINI Elisa		X	
16. FUSI Lorenzo	X		
17. GAVAGNA Veronica	X		
18. GIANNELLI Carlotta	X		
19. GIANNI Roberto			X
20. GRONCHI Paolo	X		
21. LONGINETTI Marco	X		
22. MATUCCI Serena		X	
23. MINGUZZI Ettore	X		
24. MORANDI Omar	X		
25. NANNICINI Antonella	X		
26. NARDI Francesca Romana	X		
27. POGGIOLINI Laura	X		
28. PRATO Elisa	X		
29. PUGLISI Orazio	X		

30. SESTINI Alessandra	X		
31. SPADINI Marco	X		
32. STOPPATO Caterina		X	
33. ULIVI Elisabetta		X	
34. VERDIANI Luigi	X		

Ricercatori

	P	AG	A
1. BERNINI Antonio	X		
2. FROSINI Andrea	X		
3. FUMAGALLI Francesco	X		
4. LOLLINI Paolo	X		
5. MAGGESI Marco	X		
6. MUGELLI Francesco	X		
7. PANNONE Virgilio		X	
8. PAOLETTI Raffaella	X		
9. PAOLI Maria Gabriella	X		
10. PERTICI Donato	X		
11. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. BET Gianmarco	X		
2. BISCONTI Luca	X		
3. BRACCO Cesare	X		
4. CALAMAI Simone	X		
5. CECCARELLI Andrea	X		
6. GIANNELLI Eugenio	X		
7. LAZZARONI Giuliano	X		
8. ROTUNDO Nella	X		
9. TONINI Fabio	X		

10. ZOPPI Tommaso	X		
-------------------	---	--	--

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. GHERI Pietro	X		
2. PEDICONI Francesco	X		

Rappresentanti degli studenti

		P	AG	A
1	CHIMENTI Andrea			X
2	DI NOTA Davide			X
3	FAGGI Luca			X
4	FANTECHI Michele	X		
5	FONTIROSSI Tommaso	X		
6	GIANNETTI Paolo Nicolò			X
7	MARULLI Matteo			X
8	THARTORI Klaudia		X	

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

		P	AG	A
1	CERBAI Giulio	X		
2	BRIZZI Camilla	X		

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

		P	AG	A
1	CHIAPPINI Francesca	X		
2	PAGNI Patrizia	X		

Responsabile amministrativo

		P	AG	A
1	CIULLI Andrea	X		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Paolo Salani.

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.

I partecipanti alla seduta, già informati in nota di convocazione, prendono atto che la seduta viene effettuata in modalità telematica ai sensi del D.R n. 370 del 18/03/2020 prot. 48115/2020 e acconsentono a tale forma di espletamento, garantendo la validità ed efficacia delle deliberazioni assunte: a tale proposito il presidente inoltre comunica che:

- la seduta viene registrata dal sistema Gmeet a solo scopo istruttorio, per uso interno della segreteria;
- è consentita la partecipazione anche con la sola chat purché sia garantita la identificazione del partecipante;
- ciascun membro può collegarsi da qualsiasi luogo purché non pubblico né aperto al pubblico e in ogni caso adottando tutti gli opportuni accorgimenti che garantiscano la riservatezza della seduta (anche mediante uso di cuffie);
- verranno verificate le connessioni al fine di determinare il raggiungimento ed il mantenimento del numero legale che verrà verificato anche in caso di interruzioni della connessione;
- per ogni punto all'ordine del giorno dovrà essere espresso il voto in modo palese a mezzo la chat: il Presidente chiederà esclusivamente chi manifesta voto contrario o astensione;
- i partecipanti sono invitati a disattivare il microfono durante la seduta e ad intervenire qualora necessario uno per volta chiedendo la parola attraverso la chat messa a disposizione dal sistema. La stampa delle chat verrà usata anche per verificare la presenza.

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. 11 del 19.11.2020
- 3) Provvedimenti per la didattica
- 4) Nomina commissione didattica

- 5) Accordi convenzioni e progetti di ricerca
- 6) Variazione di bilancio Scuola di Scienze MFN
- 7) Delibera in ordine al Piano Lauree Scientifiche PLS
- 8) Varie ed eventuali
- 9) Designazione rappresentanti del DIMAI nei consigli delle Scuole di Scienze MFN e Ingegneria
- 10) Scambio Pacifici / Stefanini
- 11) Richiesta attivazione bando PA MAT/02

In apertura di seduta il Presidente richiede l'inserimento per sopravvenute esigenze di due ulteriori punti all'ordine del giorno:

7 BIS) "Personale non strutturato"

7 TER) "Approvazione ripartizione fondi di ricerca di Ateneo 2021"

Il consiglio approva il nuovo ordine del giorno come segue:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale n. 11 del 19.11.2020
- 3) Provvedimenti per la didattica
- 4) Nomina commissione didattica
- 5) Accordi convenzioni e progetti di ricerca
- 6) Variazione di bilancio Scuola di Scienze MFN
- 7) Delibera in ordine al Piano Lauree Scientifiche PLS
- 7 BIS) Personale non strutturato
- 7 TER) Approvazione ripartizione fondi di ricerca di Ateneo 2021
- 8) Varie ed eventuali
- 9) Designazione rappresentanti del DIMAI nei consigli delle Scuole di Scienze MFN e Ingegneria

10) Scambio Pacifici / Stefanini

11) Richiesta attivazione bando PA MAT/02

SUL PUNTO 1) DELL'O.D.G «COMUNICAZIONI»

- Il presidente cede la parola alla prof.ssa Bucci che interviene in qualità di membro del Comitato Scientifico della Biblioteca di Scienze fornendo una breve sintesi di alcuni fatti principali che hanno riguardato la Biblioteca di Matematica e più in generale la Biblioteca di Scienze; si segnala il problema della riduzione dei fondi . Interviene Gentili.
- il presidente comunica che Gianmarco Bet e Luca Bisconti hanno ottenuto un importante finanziamento per progetti competitivi RTD
- il presidente comunica il nominativo del nuovo delegato al *public engagement* Chiara Bianchini al posto di Andrey Sarychev;
- il presidente comunica il nominativo del nuovo delegato alla prova di verifica delle conoscenze in ingresso Andrey Sarychev, al posto di Luigi Barletti e Simone Calamai. Interviene Barletti;
- il presidente cede la parola al prof. Silvio Dolfi che comunica in merito alla prossima pubblicazione del bando per la mobilità internazionale degli studenti Bando Extra UE A.A. 2021/2022;
- il presidente comunica che la *call* sulla distribuzione dei fondi per l'internazionalizzazione verrà prorogata in attesa degli sviluppi della situazione pandemica;
- Il Presidente comunica che le sedute dei Consigli per l'anno 2021 si terranno secondo il seguente calendario:

Data delle riunioni	Scadenza pratiche
21 Gennaio	15 Gennaio
18 Febbraio	11 Febbraio
18 Marzo	11 Marzo
15 Aprile	8 Aprile

20 Maggio	13 Maggio
17 Giugno	10 Giugno
15 Luglio	8 Luglio
16 Settembre	9 Settembre
14 Ottobre	7 Ottobre
18 Novembre	11 Novembre
16 Dicembre	9 Dicembre

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G «APPROVAZIONE VERBALE N. 11 DEL 19/11/2020»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 11 del 19/11/2020 trasmesso ai membri del Consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n.147/2020

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 all'unanimità il verbale n. 11 del 19/11/2020.

SUL PUNTO 3) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA»

- **Modifiche programmazione didattica A.A. 2020/2021**

Scuola di Agraria

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 205358 del 26.11.2020 Eugenio Fabrizi, vincitore di una borsa di dottorato presso il nostro Dipartimento, ha dichiarato di recedere, a decorrere dal 01.11.2020, dal contratto di docenza per il seguente insegnamento erogato per l'A.A. 2019/2020:

B228 – L25 TECNOLOGIE E TRASFORMAZIONI AVANZATE SETTORE LEGNO, ARREDO, EDILIZIA

Ann o	Sem .	Cod.Ins .	Insegnamento	SSD Ins.	CF U Ins.	CFU Doc .	Ore Doc .	Affid.	Cognom e	Nom e
1	2	B02816 0	ELEMENTI DI MATEMATICA E LABORATORI O	MAT/0 5	9	3	24	R2ET L		

Considerato che il regolamento di Ateneo relativo ai corsi di dottorato (art. 17 co. 4) non consente l'affidamento ai dottorandi di corsi istituzionali di docenza a contratto, Fabrizi ha dovuto rinunciare anche al rinnovo dell'incarico di docenza per il citato insegnamento previsto per il secondo semestre dell'A.A. 2020/2021.

Pertanto per la copertura della docenza è stato emanato il bando n. 12700/2020 (prot. n. 211056 del 01.12.2020) che scadrà il prossimo 31 dicembre.

Scuola di Ingegneria

Il Presidente comunica che con nota prot. 206437 del 27.11.2020, Baroni Enrico ha rinunciato al rinnovo del seguente incarico di docenza per l'A.A. 2020/2021:

B049 – L9 INGEGNERIA MECCANICA										
Ann o	Sem .	Cod.Ins .	Insegnament o	SSD Ins.	CF U Ins.	CFU Doc .	Ore Doc .	Affid.	Cognom e	Nom e

3	2	B01999 8	CALCOLO PROBABILIT A' E STATISTICA	MAT/0 5	6	4	36	R2ET L		
---	---	-------------	---	------------	---	---	----	-----------	--	--

Conseguentemente anche questo insegnamento è stato compreso nel bando emanato con D.D. n. 12700/2020.

Il Consiglio è chiamato ad approvare le suddette modifiche, rispetto alla programmazione didattica approvata nella seduta del 16.04.2020 e, a ratifica, il bando n. 12700/2020 relativamente agli insegnamenti non previsti dalla suddetta programmazione.

Si apre una articolata discussione in cui intervengono Nardi, Mascolo, Barletti, Bianchini, Sestini, Gronchi, Barletti, Ottaviani, Pagni, Paoletti, Salani, Bucci.

Delibera n. 148/2020

Il Consiglio approva all'unanimità.

- **Incarichi di collaborazione didattica per i corsi di laurea in Ingegneria biomedica e Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni A.A. 2020/2021**

Il Presidente comunica che con decreto n. 13358/2020, prot. n. 226702 del 15.12.2020, sono stati approvati gli atti relativi al bando n. 11638/2020 per la selezione di n. 2 collaboratori didattici a supporto dei corsi di laurea in Ingegneria biomedica e Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni.

All'esito della valutazione sono risultati vincitori i seguenti candidati:

Corso di laurea	Insegnamento	Ore	Candidato / Punteggio	Vincitore
-----------------	--------------	-----	-----------------------	-----------

Ingegneria biomedica e Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni	Analisi matematica I e II	60	Coluccia Serena 70/100	Coluccia Serena
Ingegneria biomedica e Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni	Geometria	60	Panelli Francesco 82/100	Panelli Francesco

Il Consiglio è chiamato ad approvare, a ratifica, l'affidamento degli incarichi di collaborazione didattica a Coluccia Serena e Panelli Francesco che decorreranno dal prossimo 1° gennaio 2021.

Delibera n. 149/2020

Il Consiglio approva.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. "NOMINA COMMISSIONE DIDATTICA"

Il Presidente sottopone al Consiglio la proposta di delibera approvata all'unanimità dalla Giunta di Dipartimento riunitasi in data 15 dicembre 2020.

La ratifica di quanto già deliberato sul tema nel consiglio del 19/11/2020 si rende opportuna in considerazione della nuova composizione della Giunta eletta con decreto del direttore Rep. n. 12924/2020 Prot n. 215483 del 04/12/2020.

Il presidente ricorda al Consiglio che la Commissione Didattica è una commissione permanente istituita ai sensi all'articolo 7 del Regolamento Interno del Dipartimento, e che il proprio organico deve essere rinnovato contestualmente alla scadenza della Giunta di dipartimento.

Con delibera n. 154/2016 il Consiglio di Dipartimento approvava la proposta della Giunta con la quale si chiedeva che sia il numero che i nominativi dei membri della Commissione Didattica fossero proposti dalla Giunta stessa tenuto conto delle rappresentanze nei Consigli delle Scuole.

La commissione didattica esercita compiti di carattere istruttorio e propositivo per quanto riguarda l'organizzazione dell'attività didattica dei membri del Dipartimento e degli aspetti relativi alla valutazione della stessa. In particolare, esplica le attività istruttorie atte a predisporre per il Consiglio di Dipartimento le delibere sulla programmazione didattica di cui all'art. 13 del Regolamento dei Dipartimenti di Ateneo.

Alla Commissione Didattica sono invitati i Presidenti dei Corsi di Laurea che afferiscono al DIMAI.

La Commissione Didattica è coordinata dal Direttore che la convoca e ne dirige i lavori. Il Direttore può delegare al Vicedirettore o a un membro della commissione il coordinamento della commissione stessa.

La Commissione Didattica è votata nel suo complesso dal Consiglio di Dipartimento su proposta della Giunta, tenendo conto della rappresentanza nei Consigli delle Scuole di Scienze MFN e di Ingegneria.

La Giunta tiene conto nella proposta della Commissione didattica della giusta rappresentanza dei diversi settori scientifici disciplinari.

Per gli aspetti relativi alla valutazione dell'attività didattica e alla sua programmazione generale, la Commissione didattica chiede la partecipazione di un rappresentante degli studenti per ciascuna Scuola in cui il Dipartimento eroga attività didattica, oltre a un rappresentante per ciascuno dei Corsi di Laurea in Matematica e Informatica.

Interviene il prof. Barletti.

Proposta Composizione della Commissione didattica

- 1) Luigi Barletti (coord.)
- 2) Elisa Francini
- 3) Simone Calamai
- 4) Luigi De Pascale
- 5) Luca Ferrari
- 6) Lorenzo Fusi
- 7) Veronica Gavagna
- 8) Carlotta Giannelli
- 9) Giuliano Lazzaroni
- 10) Paolo Lollini
- 11) Serena Matucci
- 12) Antonella Nannicini

- 13) Francesca Romana Nardi
- 14) Orazio Puglisi
- 15) Elena Rubei (pres. CdS)
- 16) Marco Spadini
- 17) Alberto Dolcetti

Delibera n. 150/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica U.Dini approva all'unanimità quanto proposto.

SUL PUNTO 5) DELL'ODG: "ACCORDI CONVENZIONI E PROGETTI DI RICERCA"

Convenzione con società QEF per lo svolgimento di un'attività di ricerca avente per oggetto "Biomeccanica della pedalata: analisi degli sforzi".

Il Presidente informa di aver ricevuto dal prof. Omar Morandi la proposta di stipulare una convenzione tra il DIMAI e la QEF DI GIAMPIETRO GARDENGHI C.F. GRDGPT62A29C967Y, P.I. IT 03720311202 con sede in VIA DON MINZONI 15, Bologna, per lo svolgimento di un'attività di ricerca avente per oggetto "*Biomeccanica della pedalata: analisi degli sforzi*".

La convenzione rientra nella tipologia A1 ai sensi dell'art. 3, comma 1, punto A del "Regolamento di Ateneo per lo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati.

Ai sensi del D.R. n. 63016 (451) 2018 rubricato "*Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati*", il Direttore illustra il contratto (in allegato) i cui riferimenti sono stati regolarmente inseriti nell'anagrafe della ricerca di Ateneo e ne chiede l'approvazione da parte del Consiglio; inoltre sottopone al Consiglio la relativa tabella di ripartizione dei proventi.

Il contratto ha un valore di € 1.500,00 + IVA, che si propone di ripartire come da tabella allegata.

Ai sensi di quanto richiamato all'art. 3 co.10 il Responsabile scientifico ha presentato l'Allegato Tecnico come parte integrante del contratto, contenente gli aspetti tecnici e scientifici dell'attività, nonché le fasi di attuazione della medesima.

Il prof. Morandi ha comunicato che la realizzazione del progetto non comporta raccolta e trattamento di dati personali e che non risultano situazioni di incompatibilità né condizioni di conflitto di interessi anche potenziale.

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

Delibera n. 151/2020

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

- preso atto della richiesta presentata da Omar Morandi in merito all'approvazione di un contratto con la QEF DI GIAMPIETRO GARDENGHI avente il seguente oggetto: "Biomeccanica della pedalata: analisi degli sforzi"
- preso atto del "*Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati*", di cui al D.R. n. 63016 (451) 2018;
- constatato che il responsabile della ricerca Omar Morandi ha già provveduto ad inserire la proposta contrattuale sul sito dell'anagrafe della ricerca;
- preso atto delle dichiarazioni del Responsabile della ricerca in merito
 - o all'assenza di conflitti di interesse con il committente;
 - o che l'attività non prevede la raccolta e trattamento di dati personali;
- vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile Scientifico;
- richiamate le responsabilità contrattuali in capo al Dipartimento e nello specifico sul responsabile scientifico;

delibera

- a) di approvare la sottoscrizione della convenzione, come da testo allegato;
- b) di approvare la correlata tabella di ripartizione, che verrà resa disponibile agli uffici finanziari competenti attraverso l'apposito gestionale (JAMA).

Trasferimento fondi per organizzazione Convegno

Il Presidente comunica il Prof. Graziano Gentili (Prot. 225344 del 14/12/2020) ha fatto richiesta di poter effettuare un trasferimento di fondi di ricerca per l'organizzazione del Convegno "*Real and complex manifolds - The mathematical heritage of Edoardo Vesentini*", che si terrà alla Scuola Normale Superiore di Pisa, nei giorni dal 28 giugno al 3 luglio 2021.

Il Convegno ha come principale finalità quella di evidenziare la rilevanza dell'opera scientifica di Edoardo Vesentini, scomparso il 28 marzo del 2020, nel contesto della matematica Italiana ed internazionale. Oltre ad interventi di matematici ben consolidati sono previste conferenze di colleghi più giovani, per dar loro

l'opportunità di divulgare e pubblicizzare i risultati più significativi delle loro ricerche. Il programma scientifico del convegno è focalizzato sui seguenti temi: analisi geometrica, analisi armonica, dinamica olomorfa, geometria delle varietà complesse, geometrie speciali, geometria CR, geometria e analisi quaternionale, geometria delle sotto-varietà e mappe armoniche, topologia delle varietà tre e quattro-dimensionali.

Il Comitato scientifico/organizzatore è composto da: Filippo Bracci, Graziano Gentili, Emilio Musso, Carlo Petronio, Fulvio Ricci.

Si richiede l'approvazione del trasferimento di € 4.216,84 alla Scuola Normale, a copertura parziale delle spese sostenute per l'organizzazione del Convegno (rimborso spese di viaggio, vitto e alloggio dei conferenzieri e dei partecipanti più giovani, spese di organizzazione piattaforma telematica, relativo software e spese collegate).

Il Convegno avverrà probabilmente in modalità mista presenza/telematica, e in modalità tutta in presenza se possibile in relazione all'emergenza COVID. L'importo graverà sul fondo "GRAZIANOGENTILIRICATEN20" di cui il Prof. Gentili è responsabile.

Si chiede, dunque, al Consiglio di approvare tale trasferimento. Una volta approvato, si invierà comunicazione alla Scuola Normale Superiore che trasmetterà al DIMAI l'accettazione.

Delibera n. 152/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica U.Dini, all'unanimità, vista la richiesta del Prof. Graziano Gentili (Prot. 225344 del 14/12/2020)

delibera

- di approvare il trasferimento della somma di €4.216,84 alla Scuola Normale Superiore di Pisa come contributo per l'organizzazione del Convegno "Real and complex manifolds - The mathematical heritage of Edoardo Vesentini", che si terrà a Pisa dal 28 giugno al 3 luglio 2021. L'importo graverà sul fondo "GRAZIANOGENTILIRICATEN20" di cui il Prof. Gentili è responsabile.
- La Scuola Normale Superiore di Pisa dovrà rendicontare l'utilizzo del contributo entro tre mesi dalla fine del convegno.
- La somma non utilizzata dovrà essere restituita al DIMAI tramite bonifico bancario.

Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Tohoku University (Giappone)

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 Tohoku University (Giappone) per il settore della Matematica e dell'Informatica "Environment monitoring in disaster mitigation and cultural heritage, Mathematics, Art History, Philosophy and Sociology"

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. 153/2020

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 **Tohoku University (Giappone)** 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 Rolando Magnanini quale docente coordinatore dell'accordo per il DIMAI.
Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

SUL PUNTO 6) DELL'ODG "VARIAZIONI DI BILANCIO SCUOLA DI SCIENZE MFN e DIPARTIMENTO"

Il Presidente comunica che a seguito delle richieste presentate dal Presidente della Scuola di SMFN con Prot. n. 211265 del 1/12/2020 chiede le seguenti variazioni da apportare nella propria dotazione. Rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza connesse con la necessità di utilizzo dei fondi da parte del Dipartimento entro il corrente esercizio finanziario, è stato emanato il decreto n. 12883 Prot. 214372 del 3/12/2020, come riportato qui di seguito, da approvare a ratifica

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Importo variazioni
CO.04.01.02.01.08.05	Programmi (acquisti licenze)	530,00
CO.04.01.02.01.08.18.06	Manutenzione Arredamenti, mobili e macchine d'ufficio	-500,00
CO.04.01.02.01.09.02.04	Materiale vario	2.911,00
CO.04.01.02.01.09.02.06	Cancelleria e stampati	1.391,00
CO.04.01.05.01.02.07	Costi per prestazioni rese da altre unità amministrative	-1.695,00
CO.04.01.05.01.02.09	Costi per supplenze e contratti personale docente	-2.911,00
CO.01.01.02.07.01.02	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	274,00

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 154/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", a ratifica, approva quanto sopra proposto

Variazione budget - Ratifica

a) Il Presidente comunica che a seguito delle necessità di acquistare arredi e Attrezzature informatiche funzionali alle esigenze istituzionali ha proposto le seguenti variazioni come dallo schema sotto riportato. Rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza connesse con la necessità di utilizzo dei fondi da parte del Dipartimento entro il corrente esercizio finanziario, è stato emanato il decreto n. 13047 Prot. 219517 del 9/12/2020, come riportato qui di seguito, da approvare a ratifica:

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Disponibilità	Variazione proposta
CO.04.01.02.01 .08.03	Acquisto di servizi per l'organizzazione di manifestazioni e convegni	7.697,72	- 3.777,00
CO.01.01.02.05 .01.01	Mobili e arredi	403,90	+939,00
CO.01.01.02.07 .01.02	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio		+2838,00

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n.155/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", a ratifica, approva quanto sopra proposto

Cambio ripartizione contabile assegno di ricerca

Il Presidente ricorda che per gli assegni di ricerca che gravano, anche in quota parte, su fondi interni di Ateneo, è necessario comunicare all'Ufficio Bilancio di Ateneo un cambio di ripartizione.

Pertanto, per il già deliberato rinnovo dell'assegno di ricerca (D.D. 12413, Prot. 203809 del 25/11/2020) del Dott. Mohamad Gharib, con decorrenza 01/12/2020 – 30/08/2021, di cui è responsabile il Prof. Andrea Bondavalli, si richiede il seguente cambio di ripartizione:

- Progetto PCU_INFORMATICA per un importo di euro 1500,00

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n.156/2020

Il Consiglio approva quanto richiesto.

SUL PUNTO 7) DELL'ODG "DELIBERA IN ORDINE AL PIANO LAUREE SCIENTIFICHE"

Il presidente informa che con email del 2 dicembre 2020, Veronica Gavagna, responsabile PLS per il DIMAI, ha comunicato che i referenti nazionali (virtuali) del Piano Nazionale Lauree Scientifiche hanno concordato una delibera da porre in approvazione nei dipartimenti interessati affinché si esprima l'auspicio che le reti nazionali dei vari PLS vengano preservate.

Interviene la prof.ssa Gavagna: *"Quest'anno il decreto ministeriale ha attribuito i fondi agli Atenei e non ai progetti nazionali, questa delibera vorrebbe salvaguardare il patrimonio nazionale di conoscenze e di esperienze costituitosi in tanti anni di attività PLS in vista del - si spera - ripristino della situazione preesistente (cioè quella dei progetti nazionali disciplinari). In delibera si sottolinea il ruolo positivo dell'ateneo fiorentino nella promozione delle attività PLS"*.

Il presidente dà lettura della proposta di delibera.

Il Consiglio DIMAI sede locale (Partner) delle attività dei seguenti Progetti Nazionali (PN) PLS 2017-2018:

Considerato che:

- il D.M 435 del 6 agosto 2020 del MUR, in considerazione dell'emergenza epidemica da COVID 19 e del conseguente aggiornamento della programmazione triennale 2019-2021, stabilisce che le risorse 2019-2020 destinate per il Piano Lauree Scientifiche, indicate nell'art. 4 del D.M. 989/2019, vengano utilizzate dagli atenei per il sostegno di progetti di orientamento autonomamente elaborati, anche congiuntamente tra più sedi, tenuto conto degli obiettivi indicati nell'allegato 2,

- punto 2, del D.M. 989/2019: Ex DM 2017, e che tali risorse sono ripartite tra le Università statali in proporzione al numero degli immatricolati ai corsi di laurea nell'anno accademico 2019/2020;
- la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) ha inviato ai Coordinatori dei PN PLS 2017-2018 una comunicazione nella quale *“condivide l'importanza che le azioni di coordinamento nazionale portate avanti con successo non subiscano una battuta d'arresto in seguito alle modalità di assegnazione delle risorse per gli anni 2019 e 2020 definite dal D.M 435 del 6 agosto 2020 del MUR.”* Inoltre, *“ritiene auspicabile che si costituiscano reti di Atenei con un coordinamento nazionale, con la finalità di preservare la continuità e la trasversalità progettuale rispetto allo sviluppo delle azioni di orientamento e di tutorato. Per le Aree che si sono già dotate di una struttura di coordinamento nazionale, appare ragionevole il loro mantenimento, affidato, in linea di massima, ai coordinatori nazionali ed ai referenti di sede che hanno già proficuamente operato negli anni passati.”* Infine, *“Le modalità di attribuzione ed i criteri distributivi delle risorse stabiliti dal D.M 435 del 6 agosto 2020 affidano l'allocazione delle risorse alle singole progettualità alle singole sedi, le quali sono incoraggiate a tenere conto degli indirizzi stabiliti dai coordinamenti nazionali e dai partenariati al fine di salvaguardare la continuità dei progetti in vista delle future programmazioni triennali.”*;
 - i Coordinatori Nazionali dei PN del PLS sopra elencati hanno comunicato ai singoli referenti di sede alcune linee di indirizzo per il mantenimento delle reti nazionali e per l'organizzazione delle attività di interesse generale, così peraltro risultanti dai singoli Progetti Nazionali a suo tempo presentati ed approvati dal MUR;
 - l'Ateneo di Firenze svolge una politica di orientamento basata su una solida e consolidata attività in rete con le Scuole secondarie di secondo grado che prevede azioni di tipo informativo, formativo e di autovalutazione, finalizzate alla conoscenza diretta dei corsi di studio, ivi compresi quelli di cui il Dipartimento è referente e alla diminuzione della dispersione studentesca.

Tutto ciò premesso, il Consiglio esprime parere favorevole affinché, a complemento delle attività disciplinari e interdisciplinari organizzate a livello di Ateneo in materia di accoglienza, orientamento, autovalutazione e tutorato, venga mantenuta la rete nazionale costituita nei Progetti Nazionali PLS 2017-2018 e proseguano le attività di coordinamento, monitoraggio e mantenimento delle attività trasversali in atto, al fine di salvaguardare la continuità dei progetti in vista delle future programmazioni triennali.

Delibera n. 157/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini',
vista la proposta di delibera promossa dai referenti nazionali (virtuali) del Piano Nazionale Lauree Scientifiche

approva, all'unanimità, la delibera sopra riportata.

SUL PUNTO 7 BIS) DELL'O.D.G. «PERSONALE NON STRUTTURATO»

- **proroga collaborazione per l'implementazione dei meccanismi e protocolli di safety e per la progettazione di metodologie per smart contracts nei processi di manutenzione di apparati ferroviari”**

Il Presidente comunica che il prof. Andrea Bondavalli ha inoltrato richiesta, recepita con Prot. n. 0225563 fasc. 2020-VII/16 del 14/12/2020, di proroga del contratto di lavoro autonomo nella forma della collaborazione stipulato in data 31/01/2019 (Rep. 176/2019 Prot.19150 del 31/01/2019) e prorogato in data 28/07/2020 (Rep. 878/2020 Prot. 106968 del 28/07/2020), in scadenza il 31/01/2021, tra il Dipartimento di Matematica ed Informatica “Ulisse Dini” e il dott. Lorenzo Sarti, nato a Prato il 26/08/1993, sulla scorta delle varianti della descrizione del lavoro nel progetto RFI che hanno ampliato i task relativi alla attività tali da richiedere una maggiore collaborazione.

A tal proposito il Presidente illustra le ragioni connesse alla necessità della prosecuzione del progetto a sostegno della stipula di nuovo contratto in proroga a favore del dott. Sarti Lorenzo e rende noto il fatto che la copertura finanziaria dello stesso sarà a carico dei fondi RFI, progetto BOND_RFI_CONTR_APPL, Coan anticipata n. 97513 del 17/12/2020.

Richiede, pertanto, che il Consiglio approvi quanto da lui dichiarato, nel rispetto delle linee guida emanate dal Rettore secondo cui spettano agli organi collegiali delle strutture di ricerca i seguenti compiti:

- deliberare circa l'approvazione del contratto e la garanzia della disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione, nonché l'impegno a coprire oneri finanziari.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 158/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “*Ulisse Dini*” all'unanimità:

- preso atto della richiesta della stipula del contratto in proroga di lavoro autonomo nella forma della collaborazione;
- preso atto del contenuto del contratto in proroga di lavoro autonomo nella forma della collaborazione, che si allega per conoscenza;

- ritenuto che sussistano i requisiti per la stipula da parte del Dipartimento del suddetto contratto e di poter garantire la copertura finanziaria dello stesso a carico dei fondi RFI, progetto BOND_RFI_CONTR_APPL, Coan anticipata n. 97513 del 17/12/2020.

delibera

- a) di approvare la stipula del contratto in proroga di lavoro autonomo nella forma della collaborazione su indicato;
- b) di approvare in maniera specifica il contenuto del contratto in proroga di lavoro autonomo nella forma della collaborazione da stipularsi con il dott. Lorenzo Sarti;
- c) di garantire la copertura finanziaria dello stesso a carico dei fondi RFI, progetto BOND_RFI_CONTR_APPL, Coan anticipata n. 97513 del 17/12/2020.

SUL PUNTO 7 TER DELL'ODG: APPROVAZIONE RIPARTIZIONE FONDI DI ATENEO PER LA RICERCA 2021

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29/07/2020, ha deliberato le attribuzioni delle risorse per l'esercizio 2021 a ciascuna struttura dell'Ateneo.

Il nostro Dipartimento ha deliberato nel Consiglio dell'8/10/2020 il Budget 2021, in particolare l'assegnazione per la ricerca di **€92.908,00**.

La sottocommissione della CIA costituita dai Professori Bondavalli, Cianchi e Vezzosi ha presentato, in data 15/12/2020, la seguente proposta per la ripartizione dei fondi di ateneo per la ricerca 2021 (sono stati applicati i criteri stabiliti dalla CIA fin dal 2014 e utilizzati annualmente dal CdD):

Proponente	SSD	TITOLO PROGETTO	Assegnazione
BARLETTI	MAT07	Modelli matematici classici e quantistici per le applicazioni scientifiche e tecnologiche	€ 7336,78
BONDAVALLI	INF01	Progettazione e analisi quantitativa di sistemi critici: dai sistemi embedded ai CyberPhysical Systems (of Systems) e all'Internet of Things	€ 6931,23

BRUGNANO	MAT08	Metodi numerici innovativi dell'Analisi Numerica	€ 6046,39
BUBBOLONI	MAT02	Strutture Algebriche	€ 9991,30
BUCCI	MAT/05	Analisi di regolarità e controllo ottimale per equazioni di evoluzione che descrivono propagazione ondosa o viscoelasticità	€ 811,10
FERRARI	INF/01	Algoritmi su strutture discrete, proprietà combinatorie associate e applicazioni	€7226,18
GRONCHI	MAT05	Metodi geometrici e analitici per equazioni alle derivate parziali	€11945,31
MASCOLO	MAT05	Vari aspetti del calcolo delle variazioni e delle equazioni a derivate parziali	€6783,76
MATUCCI	MAT05	Metodi e Applicazioni per Equazioni Differenziali Ordinarie e a Derivate Parziali	€7336,78
MINGUZZI	MAT07	Aspetti geometrici delle teorie classiche, relativistiche e quantistiche	€2175,23
NARDI	MAT06	Transizioni di fase e metastabilità in modelli stocastici per particelle o spin interagenti	€3944,90
POGGIOLINI	MAT05	Metodi Hamiltoniani in Controllo Ottimo e Didattica Olimpica	€1622,20
VEZZOSI	MAT03	Geometria differenziale, algebrica, complessa e aritmetica	€20756,83

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 159/2020

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

SUL PUNTO 8) DELL'ODG «VARIE ED EVENTUALI»

Non vengono segnalati punti da discutere

Escono i rappresentanti degli studenti, degli assegnisti, dei dottorandi e del personale PTA. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Gabriele Bianchi. Rimangono in seduta il RAD e la dott.ssa Pagni con mere funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

SUL PUNTO 9) DESIGNAZIONE RAPPRESENTANTI DEL DIMAI NEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE MFN E DI INGEGNERIA

Preliminarmente il presidente comunica che la ratifica di quanto già deliberato sul tema nel consiglio del 19/11/2020 si rende opportuna in considerazione della nuova composizione della Giunta eletta con decreto del direttore Rep. n. 12924/2020 Prot n. 215483 del 04/12/2020.

Il presidente comunica che a seguito dell'avvicendamento dei presidenti del CDS in Matematica e del CDS in Informatica nonché della nuova composizione della Giunta, devono essere individuati nuovi rappresentanti del DIMAI nel consiglio della Scuola di Scienze in sostituzione della prof.ssa Fabbri, del prof. Bondavalli, del prof. Bianchi e del dott. Mugelli, oltre nuovi rappresentanti del DIMAI nella Consiglio della Scuola di Ingegneria in sostituzione della prof.ssa Nannicini e del prof. Colesanti.

Riguardo all'oggetto si riporta un estratto della normativa di riferimento, recentemente modificata dal DR.991 prot.n.134679 del 16 settembre 2020 recante "Nuovo Regolamento generale di Ateneo"

Articolo 60 Composizione del Consiglio della Scuola

1. La rappresentanza di Professori e ricercatori nel Consiglio della Scuola è definita dal Regolamento di Ateneo delle Scuole, nel rispetto di quanto previsto dalla legislazione vigente, dall'art. 31, comma 2, lett. b), dello Statuto e dai seguenti criteri:

a) individuazione del numero complessivo, non inferiore a cinque, con delibera del Senato accademico;
b) ripartizione tra i dipartimenti aderenti alla Scuola del numero complessivo di cui alla lett. a) in proporzione all'apporto di ciascuno di essi all'offerta formativa della Scuola nell'ultimo triennio, con i temperamenti necessari a garanzia della rappresentatività del Consiglio della Scuola.

2. Ogni Consiglio di Dipartimento aderente alla Scuola, nella sua composizione limitata ai soli Professori e Ricercatori, provvede alla individuazione della propria rappresentanza nel Consiglio della Scuola. I rappresentanti così eletti durano in carica tre anni e sono rieleggibili una sola volta.

3. Fanno parte della rappresentanza di cui al comma 2 i Presidenti di Corso di Studio e i Direttori delle

Scuole di specializzazione. Gli altri eventuali componenti sono scelti dai rispettivi Consigli di Dipartimento tra i componenti delle Giunte dei dipartimenti o tra i Coordinatori di dottorato ovvero tra i Responsabili delle attività assistenziali di competenza della struttura, se presenti. Ove il numero dei rappresentanti nel Consiglio della Scuola sia inferiore al numero dei Presidenti di Corso di Studio e dei Direttori delle Scuole di Specializzazione coordinati nella Scuola, entrano a far parte del Consiglio della Scuola almeno il Direttore della Scuola di Specializzazione e i Presidenti dei Corsi di Studio che abbiano il maggior numero di studenti iscritti.

4. In ogni caso, sono invitati alle riunioni del Consiglio della Scuola i Presidenti dei Corsi di Studio e i Direttori delle Scuole di specializzazione che non siano componenti dell'organo.

5. Ove un Presidente di un Corso di Studio cessi, per qualsiasi motivo, dal proprio mandato, decade dal Consiglio della Scuola. Subentra, per il residuo scorcio di mandato, il nuovo Presidente del Corso di Studio, secondo quanto previsto dal comma 3.

Per gli altri membri del Consiglio, che per qualsiasi motivo cessino di appartenere alle categorie indicate all'art. 31, comma 2, lett. b) dello Statuto, si procede entro 45 giorni dalla data di cessazione a designazioni suppletive da parte dei Dipartimenti interessati. I nuovi membri restano in carica fino alla conclusione del mandato interrotto.

Art. 4 Regolamento delle Scuole

Consiglio

1. Il Consiglio della Scuola è nominato con decreto del Rettore ed è composto da:

- a. i Direttori dei Dipartimenti che aderiscono alla Scuola;*
- b. una rappresentanza di Professori e Ricercatori in numero non superiore al 10% dei Professori e Ricercatori membri dei Consigli di Dipartimento aderenti alla Scuola, scelti con le modalità di cui al comma 2;*
- c. da una rappresentanza elettiva di tutti gli Studenti iscritti ai Corsi di Studio ivi coordinati, in numero corrispondente al 15% della rappresentanza dei Professori e Ricercatori di cui alla lettera 'b', arrotondato all'unità superiore. L'elezione avviene sulla base di liste concorrenti secondo modalità stabilite nel Regolamento elettorale delle rappresentanze studentesche. I rappresentanti così eletti durano in carica due anni e sono rieleggibili una sola volta.*

2. La rappresentanza di Professori e Ricercatori è scelta, con delibera assunta a maggioranza assoluta, dai rispettivi Consigli di Dipartimento, preferenzialmente tra i Coordinatori dei Corsi di Studio coordinati dalla Scuola, incluse le eventuali Scuole di Specializzazione; gli altri componenti sono scelti tra le categorie indicate all'art. 31 c. 2 lett. 'b' dello Statuto, ovvero componenti delle Giunte dei Dipartimenti,

Coordinatori dei Corsi di Dottorato, Responsabili delle attività assistenziali di competenza della struttura. In ogni caso almeno due componenti la rappresentanza della Scuola, espressi dai Dipartimenti che contribuiscono in misura prevalente all'offerta formativa della Scuola, devono appartenere al ruolo dei ricercatori universitari.

3. La rappresentanza dei componenti di ciascun Dipartimento nel Consiglio della Scuola si attua in modo ponderato, in base all'apporto all'offerta formativa complessiva della Scuola, fornito dai settori scientifico-disciplinari di ciascun Dipartimento, calcolato sulla base delle coperture dell'ultima programmazione didattica disponibile. In ogni caso possono far parte del Consiglio della Scuola soltanto docenti che svolgono i loro compiti didattici nei Corsi di Studio ivi coordinati. Gli uffici dell'Area didattica di Ateneo, almeno 10 giorni prima della data fissata per la convocazione dei Consigli di Dipartimento per l'elezione della rappresentanza di Professori e Ricercatori nei Consigli delle Scuole, elaborano i dati necessari per la determinazione delle rappresentanze dei Professori e Ricercatori nel Consiglio della Scuola, secondo quanto stabilito nella delibera istitutiva della Scuola. I rappresentanti così eletti durano in carica tre anni e sono rieleggibili una sola volta.

4. Ove un Coordinatore di un Corso di Studio cessa, per qualsiasi motivo, dal proprio mandato, decade dal Consiglio della Scuola. Subentra, per il residuo scorcio di mandato, il nuovo Coordinatore del Corso di Studio. Per gli altri membri del Consiglio, che per qualsiasi motivo cessino di appartenere alle categorie indicate all'art. 31 c. 2 lett. 'b' dello Statuto, si procede entro 45 giorni dalla data di cessazione a designazioni suppletive da parte dei Dipartimenti interessati. I nuovi membri restano in carica fino alla conclusione del mandato interrotto. [..]

Richiamando la delibera 53/2019 del 14/03/2019 con cui veniva designata la seguente rappresentanza DIMAI nel Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

- Fabbri Roberta - Presidente del Corso di Laurea in Matematica;
- Bondavalli Andrea - Presidente del Corso di Laurea in Informatica;
- Sestini Alessandra – professore associato
- Angella Daniele – professore associato
- Bianchi Gabriele – professore ordinario
- Mugelli Francesco – ricercatore universitario

Considerato:

- l'avvenuto avvicendamento del presidente del CDS in Matematica tra le prof.sse Roberta Fabbri ed Elena Rubei;
- l'avvenuto avvicendamento DIMAI/DISIA della presidenza del CDS in Informatica, con

conseguente decadenza del prof. Bondavalli;

- la nuova composizione della Giunta di Dipartimento, come da decreto del direttore Rep. n. 12924/2020 Prot n. 215483 del 04/12/2020;

Delibera n. 160/2020

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

- Visto lo Statuto dell'Ateneo Fiorentino;
- Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole di cui al D.R. n. 1232 del 24.09.2018;
- Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti di cui al DR n. 97284 del 23/7/2012;
- Visto il Nuovo Regolamento Generale di Ateneo di cui al D.R. 991 prot.n.134679 del 16 settembre 2020;
- Visto il Decreto del Direttore Rep. n. 12924/2020 Prot n. 215483 del 04/12/2020 con il quale è stata nominata la Giunta del Dipartimento;
- Preso atto di dover procedere alla designazione sostitutiva di parte delle rappresentanze dei professori e ricercatori nei Consigli della Scuola di Scienze MFN e della Scuola di Ingegneria;

approva la rappresentanza del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" nel Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali come di seguito indicato:

- Rubei Elena - Presidente del Corso di Laurea in Matematica;
- Lollini Paolo - ricercatore;
- Sestini Alessandra – professore associato
- Angella Daniele – professore associato
- De Pascale Luigi – professore associato
- Rotundo Nella – ricercatore

Delibera n. 161/2020

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

- Visto lo Statuto dell'Ateneo Fiorentino;
- Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole di cui al D.R. n. 1232 del 24.09.2018;

- Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti di cui al DR n. 97284 del 23/7/2012;
- Visto il Nuovo Regolamento Generale di Ateneo di cui al D.R. 991 prot.n.134679 del 16 settembre 2020;
- Visto il Decreto del Direttore Rep. n. 12924/2020 Prot n. 215483 del 04/12/2020 con il quale è stata nominata la Giunta del Dipartimento;
- Preso atto di dover procedere alla designazione sostitutiva di parte delle rappresentanze dei professori e ricercatori nel Consiglio della Scuola di Ingegneria;

approva la rappresentanza del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" nel Consiglio della Scuola di Ingegneria come di seguito indicato:

- Matucci Serena – professore associato
- Morandi Omar – professore associato

SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. "SCAMBIO CONTESTUALE DOCENTI"

Preliminarmente il presidente comunica che la presente delibera in parziale modifica di quanto disposto in nota di convocazione viene adottata con partecipazione estesa anche al personale ricercatore come da sopravvenuta nota rettorale rep. 3320 prot. 228156/2020 del 16/12/2020.

Il Presidente comunica che, con nota prot. n. 187333 del 12/11/2020, è pervenuta, a firma di entrambi gli interessati, la richiesta di scambio contestuale, ai sensi dell'art. 7 comma 3, legge 30 dicembre 2010, n. 240, tra il prof. Stefanini Federico Mattia, professore associato afferente il settore concorsuale 13/D1 (Statistica), settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti" (DISIA) dell'Università degli Studi di Firenze, e il prof. Pacifici Emanuele, professore associato afferente il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02 Algebra presso il Dipartimento di Matematica "F. Enriques" dell'Università degli Studi di Milano.

Con tale nota i firmatari hanno dichiarato la propria disponibilità allo scambio contestuale ed hanno richiesto ai rispettivi Rettori e Direttori di Dipartimento di compiere i passaggi procedurali e deliberativi necessari.

Il Presidente richiama la norma di riferimento (art. 7, comma 3 della legge 240/2010) e comunica al Consiglio che la recente modifica normativa disposta dall'articolo 19, comma 1, lettera c), del D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120 consente lo scambio anche tra docenti di qualifica diversa.

Il Presidente richiama altresì il “*Regolamento recante norme in materia di trasferimento dei ricercatori a tempo indeterminato e di mobilità interuniversitaria dei professori e dei ricercatori universitari*” e la citata nota del Rettore, e comunica la necessità che il Consiglio si pronunci, nelle more della modifica del suddetto regolamento in adeguamento alla variazione della normativa.

Ai sensi del suddetto Regolamento, il Consiglio acquisisce il curriculum scientifico e didattico del prof. Emanuele Pacifici che richiede il trasferimento presso questo Dipartimento, ivi compresa l’eventuale attività assistenziale svolta dal medesimo, al fine della valutazione della congruenza dell’attività svolta rispetto alle linee di ricerca del Dipartimento, rispetto alla quale si evidenzia quanto segue:

- Il Presidente dà atto del carico didattico del SSD MAT/02, tenuto conto dell’attuale e della futura offerta formativa di Ateneo in cui il settore è coinvolto e il carico didattico che si intende far coprire dal docente e evidenzia che il settore MAT/02 ha subito la improvvisa perdita di un professore ordinario in corso di anno;
- Il Presidente dà atto dell’accertamento in corso di istruzione in merito all’insussistenza di situazioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente, in particolare riguardo alla inesistenza di un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell’Ateneo.
- Interviene il prof. Dolfi del SSD MAT/02 che descrive al Consiglio il profilo scientifico del prof. Emanuele Pacifici.

Alla luce delle suddette considerazioni, il Dipartimento esprime quanto segue in relazione alla programmazione triennale del personale docente e ricercatore: tenuto conto della improvvisa scomparsa in corso di anno del compianto prof. Carlo Casolo, professore ordinario del settore MAT/02, lo scambio in oggetto non dovrebbe impattare sulla programmazione triennale.

Il Presidente comunica di aver richiesto con nota mail del 16/12/2020 i pareri di cui all’articolo 4 del suddetto Regolamento, e precisamente:

- Parere favorevole espresso dalle Scuole di Scienze MFN di afferenza dei Corsi di studio nei quali il prof. Pacifici presterà la maggior parte della propria attività;

Si dà atto che il Dipartimento di Statistica DISIA ha altresì deliberato positivamente, nel consiglio di

dipartimento del 16/12/2020, in ordine all'uscita del prof. Stefanini Federico Mattia, Associato, afferente il settore concorsuale 13/D1 (Statistica), settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti" (DISIA) di questo Ateneo, intesa ad ottenere il trasferimento al Dipartimento di Scienze politiche e Ambientali ESP dell'Università degli Studi di Milano

Il Presidente infine ricorda che al Dipartimento, a seguito dell'approvazione dello scambio e del trasferimento del prof. Emanuele Pacifici, saranno imputati 0.20 *PuOr*.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai ricercatori e ai professori:

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto l'articolo 7, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- visto il "Regolamento recante norme in materia di trasferimento dei ricercatori a tempo indeterminato e di mobilità interuniversitaria dei professori e dei ricercatori universitari";
- vista la nota rettorale prot. 3320 del 228156;
- preso atto della richiesta con nota prot. n. 187333 del 12/11/2020 presentata dal prof. Emanuele Pacifici Associato a tempo indeterminato per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02 Algebra presso il Dipartimento di Matematica "F. Enriques" dell'Università degli Studi di Milano, intesa ad ottenere il trasferimento presso questo Dipartimento per scambio contestuale ai sensi dell'articolo 7, comma 3, della legge 240/2020;
- preso atto della richiesta presentata dal prof. Stefanini Federico Mattia, Associato, professore di II fascia afferente il settore concorsuale 13/D1 (Statistica), settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti" (DISIA) di questo Ateneo, intesa ad ottenere il trasferimento al Dipartimento di Scienze politiche e Ambientali ESP dell'Università degli Studi di Milano per scambio contestuale ai sensi dell'articolo 7, comma 3, della legge 240/2020;
- valutato il curriculum scientifico e didattico del prof. Pacifici che richiede il trasferimento presso questo Dipartimento, ivi compresa l'eventuale attività assistenziale svolta dal medesimo, al fine della valutazione della congruenza dell'attività svolta rispetto alle linee di ricerca del Dipartimento, rispetto alla quale si evidenzia quanto segue: l'attività di ricerca del prof. Pacifici si inserirà nell'ambito della ricerca svolta dal gruppo di Algebra del DIMAI.
- Vista la dichiarazione del prof. Pacifici acquisita a prot. 228957 del 16/12/2020 in merito all'insussistenza di situazioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente e, in

particolare, che il prof. Emanuele Pacifici non ha un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;

- dato atto del carico didattico del SSD MAT/02, tenuto conto dell'attuale e della futura offerta formativa di Ateneo in cui il settore è coinvolto;
- preso atto delle inoltrate richieste di parere favorevole della Scuola di Scienze MFN;
- visto il parere favorevole espresso dalla CIA in riunione del 15/12/2020;
- verificata la presenza della maggioranza dei membri del Consiglio,

Delibera n.162/2020

- a) all'unanimità, di approvare il trasferimento a questo Dipartimento del prof. Pacifici Emanuele, professore associato afferente al settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02 Algebra presso il Dipartimento di Matematica "F. Enriques" dell'Università degli Studi di Milano, per scambio contestuale ai sensi dell'articolo 7, comma 3, della legge 240/2010, con il prof. Stefanini Federico Mattia, professore associato afferente il settore concorsuale 13/D1 (Statistica), settore scientifico disciplinare SECS-S/01 (Statistica) presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti" (DISIA) dell'Università degli Studi di Firenze;
- b) le valutazioni rispetto alla numerosità dei docenti del settore scientifico disciplinare del Dipartimento di Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti" (DISIA) dell'Università degli Studi di Firenze, di afferenza del docente che richiede il trasferimento in uscita e del carico didattico dello stesso docente ai fini della sostenibilità dell'offerta formativa sono rimesse alla valutazione del Consiglio di Dipartimento DISIA al quale sarà inviato l'estratto del presente punto;
- c) la presente delibera è espressamente condizionata all'esito positivo del richiesto parere della Scuola di Scienze MFN;
- d) il Consiglio dà mandato al Presidente di inviare l'estratto al Nucleo di Valutazione ai fini della verifica della sostenibilità dell'offerta formativa.

Escono i ricercatori

SUL PUNTO 11) DELL'OD.G. «RICHIESTA ATTIVAZIONE BANDO PA MAT/02»

Il Presidente illustra il contenuto della Circolare Rettorale n. 17/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 novembre 2020 e 30 novembre 2020.

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

- visto l'articolo 6, comma 5-sexies, lett. b) e comma 5-septies del decreto legge 30 dicembre 2019, n. 162 che ha ripartito tra le Università le risorse stanziare a valere sul fondo per il finanziamento ordinario, a decorrere dall'anno 2022, per consentire la progressione di carriera dei ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale;
- visto il DM 84/2020 "Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale";
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- preso atto della delibera assunta dal Senato Accademico nella seduta del 20 novembre 2020;
- preso atto della delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30 novembre 2020;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- tenuto conto che gli Organi di Governo nelle citate sedute hanno deliberato di autorizzare l'attivazione delle procedure di reclutamento per PA nell'ambito del Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale in deroga alla programmazione triennale 2021-2023;
- richiamato i verbali della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 10/09/2020 (Manifestazione di interesse) e del 15/12/2020;
- preso atto che gli Organi di Governo nelle citate sedute hanno deliberato di mettere a disposizione dei Dipartimenti per la richiesta di attivazione di una procedura di reclutamento per professore Associato riservata ai ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale: 0,25 PuOr per una posizione ex art. 18, comma 1, L.240/2010; 0,14 PuOr per una posizione ex art. 24, comma 6, L.240/2010.

- tenuto conto che gli Organi hanno altresì deliberato di subordinare l'attivazione del suddetto Piano Straordinario all'effettiva richiesta di attivazione di almeno tre procedure ex art. 18, comma 1 della legge 240/2010 da parte dei Dipartimenti interessati;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

Delibera n. 163/2020

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 professore associato nell'ambito del Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale di cui al DM 84/2020, ai sensi dell'articolo 18 comma 1 Legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 01/A2 – Geometria e algebra

SSD: MAT/02 (Algebra)

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito di MAT/02 (Algebra), nell'ambito della Teoria dei Gruppi.

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di MAT/02 (Algebra) oltre a corsi di base di matematica.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Alle ore 16.20 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.
Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante
Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente
Prof. Paolo Salani

Il segretario verbalizzante
dal punto 9) dell'O.D.G.
Prof. Gabriele Bianchi