

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA “ULISSE DINI”
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 18 marzo 2021
Verbale n. 3

Addì 18 marzo 2021 alle ore 14.30 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 92541 dell'11.03.2021, successivamente rettificata con prot. n. 94237 del 12.03.2021.

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. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
10. PATRIZIO Giorgio	X		
11. PERA Maria Patrizia	X		
12. PERGOLA Elisa	X		
13. PODESTA' Fabio	X		

14. SALANI Paolo	X		
15. RUBEI Elena	X		
16. SARYCHEV Andrey	X		
17. VESPRI Vincenzo	X		
18. VESSELLA Sergio	X		
19. VEZZOSI Gabriele	X		
20. 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. ANDREIS Luisa	X		
2. BET Gianmarco	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. ROTUNDO Nella	X		
10. TONINI Fabio	X		
11. 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	GIANNETTI Paolo Nicolò				X
6	MARULLI Matteo				X
7	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 14.32 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

Preliminarmente il presidente richiede l'inserimento di un nuovo punto 10 bis) all'ODG "trasferimento bilancio per stanziamento acquisto" per sopravvenute esigenze di natura amministrativa.

Il consiglio approva il nuovo seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale n. 2/2021 del 18.02.2021
- 3) Programmazione didattica a.a. 2021/2022
- 4) Provvedimenti per la didattica
- 5) Nomina nuovo referente DIMAI per l'internazionalizzazione
- 6) Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
- 7) Assegni di ricerca
- 8) Integrazione commissione VQR
- 9) Cambio titolarità fondi

- 10)Ratifica trasferimento per cofinanziamento assegno
- 10 bis) trasferimento bilancio per stanziamento acquisto
- 11)Attivazione borsa di studio
- 12)Varie ed eventuali
- 13)Proposta di chiamata PA MAT/04

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

- Il presidente saluta e dà il benvenuto alla nuova ricercatrice di MAT/06 Luisa Andreis a nome di tutto il dipartimento;
- Il presidente comunica che è stato riaperto il Bando Giovani ricercatori protagonisti 2020 per il conferimento di 10 assegni di ricerca di tipo a) di durata biennale finanziati dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze, con Decreto Rettorale n.307/2021 Prot. 85872 del 4/3/2021, per la tematica "Metodologie innovative per l'analisi di dati a struttura complessa" -presentazione delle domande entro le ore 12 del 31 marzo 2021.
- Il presidente comunica che è stato implementato un nuovo sistema di prenotazione dei posti studio e del servizio di consegna prestiti Biblioteche con sistema unico di prenotazione per l'Ateneo. L'utente non può più prenotare in tempo reale, come avveniva da luglio. Come per la didattica il sistema di prenotazione si chiude il giorno prima per i due giorni successivi. All'utente viene assegnato un posto numerato, e quello deve rimanere, imm modificabile perché legato alle esigenze di tracciamento. La prenotazione del posto in sala di lettura è fondamentale ai fini del tracciamento: una settimana fa, in seguito ad un caso positivo a matematica ci è stato chiesto di comunicare i nomi dei presenti in biblioteca in quel giorno alle autorità sanitarie, che hanno potuto avviare il tracciamento. Per questo motivo chiunque entri e si siede in

biblioteca deve avere prenotato il posto, anche personale docente che viene per consultare una rivista o la collezione a scaffale aperto. Intervengono la prof.ssa Bucci e la dott.ssa Brizzi.

- Il presidente comunica che a causa di alcuni prossimi lavori nel pozzo librario alcuni volumi verranno temporaneamente spostate in parte delle aule studenti del sottosuolo oggi inutilizzate;
- È giunta ieri, mercoledì 17 marzo 2021, comunicazione da parte della Delegata del Rettore per Il Dottorato, Prof.ssa Michela Landi, comunicazione che *“si è aperta ieri (martedì 16/03/2021), senza il preavviso di rito, la procedura per l’accreditamento dei dottorati per il XXXVII ciclo. La chiusura della banca dati è prevista per il **27 aprile**”*. Nei prossimi giorni l’Ufficio ci invierà la scheda ministeriale su cui lavorare, indicandoci la scadenza interna. Tutti i membri del Collegio devono raggiungere *“la soglia minima ASN dell’indicatore 1 per i settori bibliometrici, ovvero degli indicatori 1 o 3 per i settori non bibliometrici, per l’accesso alla qualifica di professore di prima fascia”*
- Il presidente comunica che nel giardino del Dini è stato piantato l’albero a memoria del compianto prof. Casolo, nelle prossime settimane è prevista l’apposizione di una targa con una cerimonia alla quale dovrebbe intervenire anche il rettore. Il presidente ringrazia a nome del dipartimento Pietro Gheri tutti quelli che hanno collaborato. Prende la parola Gheri che specifica che l’iniziativa è stata merito di tutti gli studenti che hanno effettuato una raccolta fondi per il ricordo del prof. Casolo.

Interviene in chat il prof. Ottaviani di cui si riporta a verbale: *“Ringrazio di cuore gli studenti, assegnisti, colleghi ed amici di Carlo che hanno partecipato all’iniziativa della quercia piantata nel giardino del Dini. In ricordo di Carlo, così restio ad ogni cerimonia paludata, la quercia che affonda le sue radici e cresce assume un alto significato*

simbolico. Mi unisco al ringraziamento del Direttore, insieme a tutto il Dipartimento”.

SUL PUNTO 2) DELL’O.D.G «APPROVAZIONE VERBALE N. 2/2021 DEL 18/02/2021»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 2 del 18/02/2021 trasmesso ai membri del Consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 40/2021

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. 2 del 18/02/2021.

SUL PUNTO 3) DELL’O.D.G. «PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2021/2022»

Programmazione Didattica A.A. 2021/2022

Il Presidente ricorda che, in merito alla programmazione didattica per l’A.A. 2021/2022, è necessario deliberare in merito a:

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

Interviene il prof. Barletti che descrive il lavoro svolto dalla commissione didattica sul tema. Con nota rettorale del 13.11.2020, prot. n. 188893, sono state fornite le consuete indicazioni delle procedure e del calendario interno da osservare in relazione alle diverse fasi della programmazione didattica per l'A.A. 2021/2022. In particolare i Dipartimenti di riferimento dei Corsi di Studio devono:

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

Nella citata nota, inoltre, viene precisato che:

- le Scuole sono invitate a fare una preventiva indagine sui docenti di riferimento, nella misura indicata dal DM n. 6 del 07.01.2019;
- per quanto riguarda la copertura degli insegnamenti con affidamento ai ricercatori a tempo indeterminato, si ricorda che il tetto massimo di ore di didattica frontale attribuibili per affidamento a ciascuno è fissato a 96 dal vigente regolamento e che il conferimento dell'affidamento è subordinato al requisito delle 96 ore svolte nelle lauree triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico dai docenti ordinari e associati del settore dell'insegnamento (media settore);
- in relazione agli insegnamenti mediante contratto esterno retribuito, come da delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2018, qualora il costo dei contratti ecceda il budget assegnato alle Scuole per l'A.A. 2021/2022 il maggiore onere graverà sul budget delle strutture.

Inoltre, ai fini delle coperture degli insegnamenti per l'A.A. 2021/2022, si deve tenere presente anche quanto segue:

- 1) In prima battuta l'attribuzione dei compiti didattici istituzionali va fatta ai Professori Ordinari e Associati, ai ricercatori di ruolo e ai ricercatori a tempo determinato. Per quest'ultimi occorre tenere in considerazione gli assunti con nuovo contratto durante il prossimo A.A. 2021/2022 e la scadenza dei contratti in essere;
- 2) Per gli incarichi ai ricercatori a tempo indeterminato devono ricorrere le seguenti condizioni (art. 3 *“Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva dei ricercatori a tempo indeterminato”*):

a) *I Professori Ordinari e Associati dello stesso SSD del ricercatore e dell'insegnamento oggetto dell'affidamento se diverso da quello del ricercatore svolgano corsi dell'Ateneo per un numero complessivo di ore di didattica frontale determinato considerando 96 ore per ciascun docente a tempo pieno e 64 ore per ciascun docente a tempo definito;*

b) I ricercatori affidatari siano in servizio per l'intero anno accademico e siano in regime di impegno a tempo pieno.

Inoltre (art. 5 del Regolamento citato):

c) *“L'importo della retribuzione aggiuntiva da corrispondere ai ricercatori a tempo indeterminato è definito annualmente dal CdA nei limiti della disponibilità di bilancio; ogni ricercatore può essere retribuito, con fondi a carico del budget della struttura amministrativa di Ateneo, per un massimo di 60 ore di didattica frontale per anno accademico. Per le ore eccedenti le 60 e fino al massimo di 96 la retribuzione è a carico delle strutture richiedenti.*

d) *La retribuzione è a carico del budget della struttura amministrativa di Ateneo anche per le ore eccedenti le 60 e fino al massimo di 96 qualora, i professori ordinari e associati dello stesso SSD del ricercatore, e quelli dell'insegnamento oggetto dell'affidamento se diverso da quello del ricercatore, svolgano corsi dell'Ateneo per un numero complessivo di ore di didattica frontale pari o superiore a 120 se a tempo pieno e 80 se a tempo definito.”*

3) Esaurito il ricorso alle tipologie di cui sopra, si può prevedere l'apertura di un bando a titolo oneroso o gratuito per professori e ricercatori di altre Università.

4) Gli affidamenti diretti a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 23 co. 1 e co. 3 della L. 240/2010, sono conferiti con contratti a firma del Rettore. Questa tipologia contrattuale non può superare, nell'anno accademico, il 5% dei professori e ricercatori di ruolo di Ateneo, ad eccezione dei contratti stipulati nell'ambito di convenzioni con enti pubblici. A tal proposito si ricorda che sono *“convenzionabili”* solo gli enti e i centri di ricerca previsti dal MIUR. Con circolare n. 4/2021, prot. n. 38155 del 01.02.2021, è stato stabilito il numero massimo dei contratti di insegnamento a titolo gratuito stipulabili nell'A.A. 2021/2022:

Scuola	Contratti
Agraria	5
Architettura	6
Economia e Management	5
Giurisprudenza	4
Ingegneria	6
Psicologia	3
Scienze della Salute Umana	16
Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	14

Scienze Politiche "Cesare Alfieri"	3
Studi Umanistici e della Formazione	7
Totale	69

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

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

1) Per gli insegnamenti di titolarità i ruoli sono esclusivamente PO (ordinari), PA (associati), (oltre i ruoli ad esaurimento), Il (incaricato interno) e IE (incaricato esterno) e va utilizzato il codice TITAN

2) Per gli affidamenti di insegnamenti a docenti interni, con ruoli PO, PA, AS (assistenti ad esaurimento), RU (ricercatori), RM (ex RI) (ricercatori a contratto/tempo determinato), RD (ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010) più il ruolo ad esaurimento IE, incaricato esterno:

AFFGR – Affidamenti gratuiti (ad eccezione dei RU ai quali, ai sensi della nuova normativa, non vanno attribuiti affidamenti gratuiti)

AFFRT – Affidamenti retribuiti

Per gli affidamenti (gratuiti e retribuiti) previo bando, a docenti di altre università, vanno utilizzati i nuovi codici:

AFGRA – Affidamenti gratuiti docenti altro Ateneo

AFRTA – Affidamenti retribuiti docenti altro Ateneo

3) Per i contratti ai sensi della L. 240/2010 si distinguono due categorie:

a) **GRATUITI**

a1) codice G1CON "Contratti gratuiti convenzioni ex art. 23 co.1 L.240/2010": contratti gratuiti nell'ambito di convenzioni con enti di ricerca, che non sono conteggiati ai fini del tetto max. del 5% (solo a esterni)

a2) codice G1EM5 "Contratti gratuiti 5% ex art. 23 co. 1 L. 240/2010": rientrano nel computo del tetto massimo del 5% (esterni e, se rientrano nel 5%, possono essere dati a cessati)

b) **RETRIBUITI**

b1) codice R1EST "Contratti retribuiti ex art. 23 co.1 L. 240/2010": conferimento diretto a dipendenti altri enti/amministrazioni, esperti alta qualificazione (solo a esterni)

b2) codice R1CON "Contratti retribuiti convenzioni ex art. 23 co. 1 L. 240/2010": contratti retribuiti affidati nell'ambito di convenzioni con enti di ricerca (solo esterni)

b3) codice R2ETL "Contratti retribuiti ex art. 23 co. 2 L. 240/2010": oltre che agli esterni, anche

al personale tecnico amministrativo (cioè a tutto il personale contrattualizzato)

b4) codice RSTRA “*Contratti retribuiti ex art. 23 co. 3 L. 240/2010*”: conferimento diretto a docenti/studiosi/professionisti stranieri di chiara fama (solo a esterni stranieri).

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

- il rispetto della media minima di 96 ore dei professori ordinari e associati per ogni SSD;
- il rispetto del tetto massimo di 96 ore per i ricercatori a tempo indeterminato;
- il rispetto del tetto minimo di 32 ore e massimo di 72 ore per i ricercatori a tempo determinato di tipo a) (a tempo pieno), ad eccezione del carico orario di Tonini Fabio, minore rispetto al minimo poiché ricercatore di tipo a) in scadenza il prossimo 31.10.2021.
- il rispetto del tetto minimo di 64 ore e massimo di 96 ore per i ricercatori a tempo determinato di tipo b) ad eccezione del carico orario di Giuliano Lazzaroni, minore rispetto al minimo poiché ricercatore di tipo b) in scadenza il prossimo 31.12.2021.

Con nota prot. n. 73274 del 23.02.2021 è stato acquisito il parere favorevole all’unanimità da parte del Consiglio di Settore MAT/08 in merito alle proposte di copertura degli insegnamenti approvate dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e dalla Scuola di Ingegneria. Con nota prot. n. 78591 del 26.02.2021 è stato acquisito il parere favorevole da parte del Collegio di Settore INF/01 sulla programmazione didattica della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e della Scuola di Economia e Management relativamente al SSD INF/01.

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

Cognome	Nome	Ruolo	SSD	Ore	CFU	Ore>60	Ore totali insegnate nelle scuole	Ripartizione ore eccedenti tra le Scuole
BERNINI	ANTONIO	RU	INF/01	96	10	36	96 SMFN	36 SMFN
FROSINI	ANDREA	RU	INF/01	96	13	36	56 Psicologia + 40 SMFN	21 Psicologia + 15 SMFN

FUMAGALLI	FRANCESCO	RU	MAT/02	96	12	36	96 SMFN	36 SMFN
LOLLINI	PAOLO	RU	INF/01	96	11	36	96 SMFN	36 SMFN
MAGGESI	MARCO	RU	MAT/03	92	11	32	92 SMFN	32 SMFN
MUGELLI	FRANCESCO	RU	MAT/05	94	10.5	34	94 SMFN	34 SMFN
PANNONE	VIRGILIO	RU	MAT/02	27	3	-33	27 SMFN	
PAOLETTI	RAFFAELLA	RU	MAT/03	94	11	34	54 Ingegneria + 40 Architettura	19 Ingegneria + 15 Architettura
PAOLI	MARIA GABRIELLA	RU	MAT/05	90	10	30	90 Ingegneria	30 Ingegneria
PERTICI	DONATO	RU	MAT/03	96	12	36	96 SMFN	36 SMFN
TALAMUCCI	FEDERICO	RU	MAT/07	66	7	6	66 SMFN	6 SMFN

Alle ore 14.56 entra in meet il prof. Magnanini.

Alle ore 15.03 entra in meet il prof. Dolcetti.

Delibera n. 41/2021

- Richiamata la L. 240/2010 con particolare riferimento all'art. 2 co. 2 lett. a);
- Richiamato il D.M. n. 987/2016 e successive modifiche;
- Visto lo Statuto dell'Ateneo Fiorentino con particolare riferimento all'art. 28, comma 1 lettere g) e i);
- Richiamato il Regolamento di Ateneo delle Scuole, di cui al Decreto Rettorale del 24.04.2019, n. 495, prot. n. 75546, con particolare riferimento all'art. 9 co. 1 dove si stabilisce che le proposte dei Consigli di Corso di Studio relative al piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti sono trasmesse ai Dipartimenti interessati per il tramite della Scuola, che ne verifica la sostenibilità e le esigenze di coordinamento didattico;
- Visto l'art. 13 co. 3 punto h) del *Regolamento dei Dipartimenti* secondo cui il Consiglio di Dipartimento delibera il piano annuale delle attività didattiche, proposto dai Consiglio dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;

- Visto l'art. 13 co. 3 punto o) del *Regolamento dei Dipartimenti* secondo cui il Consiglio di Dipartimento attribuisce i compiti didattici ai professori e ai ricercatori del Dipartimento, in modo che ne sia assicurato il pieno e razionale impiego per la realizzazione dell'offerta formativa programmata, nell'ambito del piano annuale delle attività didattiche;
- Visto l'art. 13 co. 6 del *Regolamento dei Dipartimenti* secondo cui competenze di cui al co. 3 lettere i) ed o), nel caso in cui i docenti del settore interessato siano distribuiti su due Dipartimenti referenti, il Consiglio di Settore di cui all'articolo 4 co. 2 del Regolamento di Ateneo sulla costituzione dei Dipartimenti, deve trasmettere il parere ai due Dipartimenti interessati;
- Visto il *Regolamento in materia di incarichi di insegnamento* ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240, D.R. 512/2019 del 06.05.2019 – prot. n. 80401-;
- Visto il "*Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva dei ricercatori a tempo indeterminato*" adottato con decreto n. 846 del 29.07.2015, prot. n. 102519;
- Richiamata la rettorale prot. n. 188893 del 13.11.2020 avente ad oggetto "*Offerta formativa A.A. 2021/2022 –Banche dati RAD e SUA-CdS- Processo di programmazione didattica annuale dei Corsi di studio*";
- Richiamata la nota Rettorale prot. n. 14859 del 24.02.2014 che prevede la copertura finanziaria degli insegnamenti e delle ore dei ricercatori da parte delle Scuole;
- Richiamata la nota prot. 103137 del 23.12.2014 in cui viene specificato che, a partire dall'A.A. 2015/2016, il costo relativo ai contratti di docenza a personale esterno sarà coperto dall'Ateneo, ad eccezione dei contratti da attivare per insegnamenti su sedi decentrate per le quali le Scuole dispongono di specifici finanziamenti;
- Viste le comunicazioni pervenute dalle varie Scuole: Agraria (prot. 58546 del 12.02.2021), Architettura (prot. n. 66407 del 18.02.2021, Economia e Management (prot. n. 62258 del 16.02.2021), Ingegneria (prot. n. 65978 del 18.02.2021), Psicologia (prot. n. 72381 del 23.02.2021), Scienze della Salute Umana (prot. n. 76324 del 25.02.2021), Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (prot. n. 58205 del 12.02.2021) e Studi Umanistici e della Formazione (prot. n. 65916 del 18.02.2021)

- Ritenuto di ripartire le ore aggiuntive dei ricercatori eccedenti le 60 tra le Scuole interessate in proporzione alle ore di insegnamento che ogni ricercatore effettua nelle varie Scuole così come indicato nel regolamento di cui al decreto n. 846/2015, prot. n. 102519;
- Preso atto che tramite l'applicativo *ProgramDid* è stato verificato:
 - il rispetto della media minima di 96 ore dei professori ordinari e associati per ogni SSD;
 - il rispetto del tetto massimo di 96 ore per i ricercatori a tempo indeterminato;
 - il rispetto del tetto minimo di 32 ore e massimo di 72 ore per i ricercatori a tempo determinato di tipo a) (a tempo pieno), ad eccezione del carico orario di Tonini Fabio, minore rispetto al

minimo poiché ricercatore di tipo a) in scadenza il prossimo 31.10.2021.

➤ il rispetto del tetto minimo di 64 ore e massimo di 96 ore per i ricercatori a tempo determinato di tipo b) ad eccezione del carico orario di Giuliano Lazzaroni, minore rispetto al minimo poiché ricercatore di tipo b) in scadenza il prossimo 31.12.2021.

- Preso atto che sono stati acquisiti i pareri favorevoli dei Collegi di Settore relativamente ai settori condivisi MAT/08 e INF/01;

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “*Ulisse Dini*” dopo ampia discussione emana a maggioranza/unanimità la seguente

delibera

di approvare all’unanimità:

a) la programmazione didattica A.A. 2021/2022 (**allegato 1**) come risulta dall’applicativo *ProgramDid* in data 18.03.2021;

b) la ripartizione del costo delle ore aggiuntive dei ricercatori a tempo indeterminato eccedenti le 60 tra le Scuole interessate in proporzione alle ore di insegnamento che ogni ricercatore effettua nelle Scuole stesse;

La programmazione approvata è in ogni caso subordinata alla verifica della copertura finanziaria da parte delle Scuole interessate per quanto riguarda i contratti esterni e le ore aggiuntive dei ricercatori.

Attivazione contratti esterni e rinnovi

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

a. copertura finanziaria;

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

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

Il costo orario per affidamenti a docenti di altri Atenei, invece, è di € 35,47 corrispondente ad un costo struttura di circa € 42,00. Si propone, tuttavia, che tali affidamenti vengano conferiti di preferenza a titolo gratuito.

Sulla base della programmazione didattica, pertanto, occorre approvare:

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

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

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

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

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

Delibera n. 42/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica:

- Richiamata la L. 240/2010 con particolare riferimento all'art. 23 co. 1;
- Visto l'art. 49 comma 1 lettera l) punti 1 e 2 del Decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5 convertito con modificazioni in legge 4 aprile 2012 n. 35;
- Visto il decreto ministeriale 21.07.2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento;
- Visto il Regolamento in materia di incarichi di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240, D.R. 512/2019 del 06.05.2019 – prot. n. 80401;

- Richiamata la nota rettorale prot. 31826 del 19.02.2020 con la quale vengono determinati i contratti a titolo gratuito che ogni singola Scuola potrà sottoscrivere nell'A.A. 2020/2021 (Scienze M.F.N. n. 14);
- Accertato, per il tramite di *ProgramDid*, il pieno e razionale impiego dei docenti afferenti al Dipartimento e, dunque, del correlato carico didattico attribuito al singolo professore con riferimento al SSD di afferenza;
- Preso atto dell'implicito giudizio favorevole espresso da parte dei Consigli di Corso di Studio in merito ai contratti affidati a docenti esterni (desumibile dall'aver inserito i relativi nominativi nell'applicativo ProgramDid in corrispondenza dei codici R2ETL, G1CON, G1EM5 e AFRTA) e, quindi, della possibilità – laddove non siano superati i limiti di legge – di rinnovare i contratti di docenza affidati in precedenza a seguito di procedure di valutazione comparativa;
- Preso atto dell'elevata qualificazione dei docenti proposti per i contratti a titolo gratuito ai sensi dell'art. 23 co. 1 della L. 240/2010 da stipulare a cura del Rettore, deducibile dal possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale (codici R1EST);
- Verificata la possibilità, in conformità al regolamento sopra citato, di rinnovare alcuni contratti di insegnamento già conferiti negli scorsi anni accademici;
- Rilevato anche nella seduta odierna che non vi sono docenti del DIMAI disponibili a ricoprire gli insegnamenti di cui alla programmazione didattica A.A. 2021/2022 per i quali è stata prevista l'attivazione di contratti esterni;

delibera

1. di procedere:

- a) ai rinnovi dei contratti e all'emissione dei bandi indicati nel file allegato (**allegato 1 A**);

- b) agli affidamenti a titolo gratuito (**allegato 1 B**);
2. il compenso orario lordo percipiente è di 25,00 €/ora, ad eccezione per il corso in Ottica e Optometria in cui è pari a 32,00 €/ora, qualora non diversamente indicato dalle Scuole;
 3. la presente approvazione è subordinata alla preventiva acquisizione delle comunicazioni mancanti da parte delle Scuole riguardanti elementi necessari per l'attivazione di bandi e contratti in base alla normativa vigente, inclusa la copertura finanziaria;
 4. di dare mandato al Direttore del DIMAI di procedere con l'attivazione dei bandi, dei rinnovi e dei contratti una volta acquisite le suddette comunicazioni.

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

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Consiglio di Corso di Studi, è chiamato a deliberare l'attribuzione per l'A.A. 2021/2022 dei compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo determinato e indeterminato.

Per i ricercatori di ruolo tale attribuzione è prevista dall'art. 6 co. 3 della Legge 240/2010, secondo cui:

“I ricercatori di ruolo svolgono attività di ricerca e di aggiornamento scientifico e, sulla base di criteri e modalità stabiliti con regolamento di Ateneo, sono tenuti a riservare annualmente a compiti di didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, fino ad un massimo di 350 ore in regime di tempo pieno e fino ad un massimo di 200 ore in regime di tempo definito”.

Per i ricercatori a tempo determinato l'art. 24 co. 4 L. 240/2010 prevede che:

“I contratti di cui al comma 3, lettera a), possono prevedere il regime di tempo pieno o di tempo definito. I contratti di cui al comma 3, lettera b), sono stipulati esclusivamente con regime di tempo pieno. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari a 350 ore per il regime di tempo pieno e a 200 ore per il regime di tempo definito.”

Il Presidente, quindi, illustra la tabella riepilogativa dei compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti assegnati ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al Dipartimento per l'A.A. 2021/2022:

Nominativo	SSD	Compiti di Didattica Integrativa Anno Accademico 2021/2022
Andreis Luisa	MAT/06	Attività didattica integrativa nel corso di Probabilità e matematica per la statistica, LT Statistica e data science; Calcolo probabilità e statistica, LT Ingegneria meccanica. Tutoraggio nel settore MAT/06 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Bernini Antonio	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Elementi di Informatica, LT Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro; Algoritmi e strutture dati, LT Informatica. Tutoraggio agli studenti del primo anno; orientamento per studenti Erasmus; responsabile del CdL in Informatica per il Polo Penitenziario; organizzazione sessioni di laurea del CdL in

		Informatica; ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea.
Bet Gianmarco	MAT/06	Attività didattica integrativa nel corso di Processi stocastici, LM Matematica, Probabilità e matematica per la statistica, LM Statistica e data science. Tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Bisconti Luca	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi Matematica, LT Ingegneria meccanica e Ingegneria gestionale, LT Fisica e astrofisica. Tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Bracco Cesare	MAT/08	Attività didattica integrativa e tutoraggio nei corsi del settore MAT/08, LT Chimica, LT Informatica e Geoingegneria (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea; commissioni di esami.
Calamai Simone	MAT/03	Attività didattica integrativa e tutoraggio nei corsi del settore MAT/05 nei corsi di Tecnologie alimentari e Viticoltura ed enologia (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea; commissioni di esami.
Ceccarelli Andrea	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Data collection and machine learning / Architecture model and analysis of cyber physical systems, LM Informatica. Tutoraggio nel settore INF/01 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazioni a sessioni di laurea; commissioni di esami.
Frosini Andrea	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Informatica, LT in Scienze e Tecniche Psicologiche. Tutoraggio nel settore INF/01 (ricevimento studenti, tesine e tesi di laurea). Assistenza a laboratori e lavori di gruppo;

		supporto e/o supervisione stage formativi; orientamento in entrata, in itinere ed in uscita; commissioni esami, tesi di laurea e dottorato.
Fumagalli Francesco	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso Crittografia, LT Matematica; Complementi di Algebra LM Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; attività di orientamento per il CDL in Matematica.
Giannelli Eugenio	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso di Algebra I, LT Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Lazzaroni Giuliano	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi Matematica LT Ingegneria Meccanica e gestionale. Calcolo delle variazioni LM Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/05 (assistenza agli studenti, partecipazione alle commissioni di esami)
Lollini Paolo	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Programmazione, LT Informatica. Architecture model and analysis of cyber physical systems, LM Informatica. Tutoraggio agli studenti del primo anno; delegato del CdL in Informatica per predisposizione orario della didattica, ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea
Maggesi Marco	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria I, LT Matematica; Geometria computazionale, LM Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami. Redattore pagine web del CdS in Matematica e componente del GaV del CdS in Matematica

Mugelli Francesco	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi matematica I, LT Fisica e Astrofisica, LT e LM Matematica. Attività di orientamento (Commissione Olimpiadi) e tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Pannone Virgilio	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso Matematica discreta e logica, LT Informatica; tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Paoletti Raffaella	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria, LT Ingegneria Meccanica; Matematica per il design LT Disegno industriale. Tutoraggio nel settore MAT/03 (assistenza agli studenti, partecipazione ad esami, esercitazioni)
Paoli Gabriella	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso Analisi Matematica, LT Ingegneria Elettronica; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea); partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; partecipazione alle commissioni d'esame.
Pertici Donato	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematiche Elementari dal punto di vista Superiore/Variabile complessa, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Rotundo Nella	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica I, LT Chimica; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Talamucci Federico	MAT/07	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica con esercitazioni, LT Scienze geologiche; Sistemi dinamici, LT Matematica. Tutoraggio nel

		settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Tonini Fabio	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica e statistica, LT Scienze farmaceutiche applicate-controllo qualità. Tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Zoppi Tommaso	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Architetture degli elaboratori, LT Informatica e Data collection and machine learning, LM Informatica. Tutoraggio nel settore INF/01 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.

Delibera n. 43/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica *“Ulisse Dini”*:

- Visto l'art. 6 co. 3 della L. 240/2010 *“Stato giuridico dei professori e ricercatori di ruolo”*;
- Visto l'art. 24 co. 4 L. 240/2010 *“Ricercatori a tempo determinato”*;
- Preso atto che l'elenco dei compiti didattici per l'A.A. 2021/2022 è stato preventivamente concordato con i Ricercatori afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica e con i Presidenti dei Corsi di Studio;

delibera

L'attribuzione dei compiti di didattica integrativa e servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al DIMAI per l'A.A. 2021/2022 secondo la tabella sopra riportata.

Cambiamenti parte tabellare e parte testuale dei regolamenti dei CdS di Ingegneria nella programmazione didattica A.A. 2021/2022

Con nota prot. n. 65978 del 18.02.2021 la Scuola di Ingegneria ha trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio dell'11.03.2020 con il quale ha espresso parere favorevole alla modifica, per l'A.A. 2021/2022, delle parti tabellari e testuali di alcuni regolamenti di CdS.

In particolare, i corsi di Studio coordinati dalla Scuola di Ingegneria hanno introdotto modifiche della parte tabellare dei Regolamenti Didattici, modificando le denominazioni di alcuni insegnamenti e introducendone di nuovi.

Nello specifico il Dipartimento di Matematica e Informatica si deve esprimere sulle modifiche tabellari del seguente Corso di studio:

Ingegneria civile, edile e ambientale (CEA, L-7, B199)

e sulle modifiche testuali e tabellari del seguente corso di studio:

Ingegneria elettronica (ETL, L-8, B244)

Corso di Studio	CODICE SIA	Referente/Presidente CDL	Dipartimento di riferimento e Dip. Associati	CAMBIAMENTI DI REGOLAMENTO
Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (CEA)	L-7 [B199]	Gianni Bartoli	Dipartimento di riferimento: Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA) Altri Dipartimenti: Architettura (DiDA) Ingegneria Industriale Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'	Parte testuale Regolamento (art. 2-16): Non vengono effettuate modifiche. Parte tabellare Regolamento (art. 17): -Crea nuova AF "Droni per il rilievo georeferenziato urbano e territoriale e analisi

				di dati spaziali" (ICAR/06, 6 CFU, III anno, erogato già nel 2021)
Ingegneria Elettronica (ETL)* NUOVA DENOMINAZIONE	L-8 [B244 ex B046]	Michele Basso	Dipartimento di riferimento: Ingegneria dell'Informazione Altri Dipartimenti: Ingegneria Industriale Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'	MODIFICATO ORDINAMENTO Parte testuale Regolamento (art. 2-16): Nuovo regolamento Parte tabellare Regolamento (art. 17): Nuovo regolamento

Il Consiglio è chiamato a deliberare in approvazione o in eventuale modifica in merito a quanto proposto dalla Scuola di Ingegneria.

Delibera n. 44/2021

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA»

Modifiche programmazione didattica A.A. 2020/2021: corso di laurea in Scienze della formazione primaria

Il Presidente comunica che si rende necessaria una modifica dell'attuale programmazione didattica a.a. 2020/2021 relativamente al corso di Scienze della formazione primaria:

Attuale programmazione didattica

B198 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TAF	Curr.	Affid.	Cognome	Nome
2	2	M-Z	B024358	MATEMATICA PER LA FORMAZIONE DI BASE CON LABORATORIO DI MATEMATICA (I)	MAT/03	7	7	48	12	B	GEN	TITAN	IN ATTESA PRESA DI SERVIZIO	

Proposta di modifica

B198 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

Ann o	Sem .	Part .	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CF U Ins.	CF U Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TA F	Curr.	Affid.	Cognome	Nome
2	2	M-Z	B024358	MATEMATICA PER LA FORMAZIONE DI BASE CON LABORATORI O DI MATEMATICA (I)	MAT/03	7	6	36		B	GEN	TITAN	IN ATTESA PRESA DI SERVIZIO	
2	2	M-Z	B024358	MATEMATICA PER LA FORMAZIONE DI BASE CON LABORATORI O DI MATEMATICA (I)	MAT/03	7	1	12	12	B	GEN	TITAN	DOLCETTI	ALBERTO

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la suddetta proposta di modifica.

Delibera n. 45/2021

Il Consiglio approva all'unanimità

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «NOMINA NUOVO REFERENTE DIMAI PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE»

Il Presidente comunica che, con lettera prot. 71925 del 23/02/2021, il Prof. Silvio Dolfi ha espresso la volontà di essere sostituito come referente del Dipartimento sia per l'Internazionalizzazione che per la Cooperazione Internazionale.

Il presidente ringrazia il prof. Dolfi a nome del dipartimento per l'attività prestata in questi anni.

Dopo avere sentito gli interessati, il Direttore propone la nomina della Prof.ssa Alessandra Sestini come referente del Dipartimento per l'Internazionalizzazione e per la Cooperazione Internazionale e mette in approvazione la seguente delibera.

Delibera n. 46/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" delibera di affidare alla Prof.ssa Alessandra Sestini gli incarichi di referente del Dipartimento per l'Internazionalizzazione e per la Cooperazione Internazionale.

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «ACCORDI, CONVENZIONI E PROGETTI DI RICERCA»

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica in merito al decreto di accoglienza, assunto *motu proprio* per ragioni di urgenza, n. 2492/2021 - Prot. n. 0089445 del

08/03/2021 di una ricercatrice extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta della prof.ssa Asuka TAKATSU, di nazionalità giapponese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo *“Geometric properties of solutions of elliptic and parabolic equations/Proprietà geometriche di soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche”*, che viene sottoposto al Consiglio”.

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca 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.

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 l'attività 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 checked="" type="checkbox"/> ente di appartenenza <input type="checkbox"/> UNIFI su fondi del Dipartimento <input type="checkbox"/> altro ente
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	Euro 1.778,00 (millesettecentosettantotto virgola zero zero)
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.)	_____
Durata del contratto (numero di mensilità)	_____

Delibera n. 47/2021

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;
- 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 e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;

- vista la richiesta presentata dal prof. Paolo Salani e relativa all'accoglienza della prof.ssa Asuka TAKATSU, di nazionalità giapponese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "*Geometric properties of solutions of elliptic and parabolic equations/Proprietà geometriche di soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche*" (dal 01/05/2021 al 30/09/2021);
- considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiornerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;
- verificato che la ricercatrice è in possesso del titolo di dottore in matematica (nonché del titolo di dottore di ricerca - PhD);
- visto il progetto di ricerca presentato;
- valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso della ricercatrice 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, all'unanimità.

- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, la prof.ssa Asuka TAKATSU per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa;
- b) ratifica il decreto di accoglienza, assunto *motu proprio* dal direttore per ragioni di urgenza, con rep. n. 2492/2021 - Prot. n. 0089445 del 08/03/2021, e relativa convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste;
- c) individua il prof. Paolo Salani quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività della prof.ssa Asuka TAKATSU;

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 della prof.ssa Asuka TAKATSU, corredando fra l'altro l'istanza di copia autenticata del titolo di studio conseguito dalla stessa e di copia del passaporto (ed eventualmente della *Declaration of financial support*).

Fattibilità scientifica progetto di ricerca MAECI

Il presidente comunica che il prof. Antongiulio Fornasiero ha manifestato interesse a presentare un progetto di ricerca in risposta al bando MAECI 'Avviso per la raccolta di progetti congiunti di ricerca nell'ambito del Programma di Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Polonia per il periodo 2022-2023' https://www.esteri.it/mae/it/politica_estera/cooperscientificatecnologica/avvisiincaricobandi.html?id=2032 .

I dati essenziali del progetto, regolarmente inserito nella banca dati di Ateneo 'Anagrafe della ricerca', sono i seguenti:

- Responsabile Scientifico: FORNASIERO ANTONGIULIO
- Titolo: Entropy (topological and algebraic) of groups actions
- Acronimo: EntGA
- Durata (in mesi): 24
- Finanziamento richiesto (in euro): 5.400,00

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità di tale progetto, conformemente alle linee guida emanate dal Rettore secondo cui gli organi collegiali delle

strutture di ricerca coinvolte nei progetti svolgono i seguenti compiti:

- 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;
- individuano il responsabile scientifico/coordinatore;
- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti l'Ente Finanziatore.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 48/2021

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

- preso atto della richiesta di fattibilità del progetto sopra indicato proposto dal prof. Antongiulio Fornasiero;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto 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 progetto presentato;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «ASSEGNI DI RICERCA»

- **Riattivazione assegni di ricerca non attribuiti**

Il Presidente rende noto che attualmente non risulta attribuito n. 1 assegno sul progetto *'Progettazione e Analisi per l'utilizzo affidabile e sicuro di tecnologie e supporti di machine learning in applicazioni Critiche'* di cui è responsabile il prof. Andrea Bondavalli perché il bando è andato deserto (Decreto Direttore n. 9744/2020 Prot. n. 158768 del 13/10/2020). Il responsabile scientifico Prof. Andrea Bondavalli ha chiesto di poter ribandire il suddetto bando (Prot. n. 95963 del 16/03/2021) e allega la seguente nuova tabella riepilogativa:

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 Giugno 2021
Titolo dell'assegno	<i>Progettazione e Analisi per l'utilizzo affidabile e sicuro di tecnologie e supporti di machine learning in applicazioni Critiche</i>
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	INF01

Responsabile della ricerca e sua qualifica	Bondavalli Andrea (PO)
Requisiti di ammissione	Laurea Magistrale in Informatica o Qualifiche Equivalenti
Durata (da uno a tre anni)	1 – rinnovabile
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40 euro)	23.786,76
MOBILITY ALLOWANCE (se prevista)	0
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca	0
Quota Finanziamento Struttura	23786,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	10.000 ALARP 13786,76 BONDSECURE -POR CReO FESR 2007-2013-SECURE! COAN 17915/21
data, ora e luogo del colloquio (15-20 gg. prima della decorrenza dell'assegno)	7 maggio 2021 ore 14.30 in modalità telematica

Interviene il prof. Bondavalli.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 49/2021

- Terminato l'esame della richiesta pervenuta, il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*";
- Vista la richiesta del Prof. Bondavalli di ribandire un bando per l'attivazione di n. 1 assegno a totale carico;

delibera

- 1) di approvare la riapertura del suddetto assegno;
- 2) di dare mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la relativa Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «INTEGRAZIONE COMMISSIONE VQR»

Il presidente richiama la delibera n. 50/2020 del 19/03/2020 con la quale era stata nominata una commissione consultiva per l'attività istruttoria e la scelta dei prodotti della ricerca da presentare per la VQR del DIMAI 2015-2019, composta da:

1. Prof.ssa Elena Barcucci
2. Prof. Luigi Barletti
3. Prof. Andrea Bondavalli
4. Prof. Luigi Brugnano
5. Prof. Carlo Casolo
6. Prof. Andrea Cianchi

7. Prof. Antongiulio Fornasiero
8. Prof.ssa Elisa Francini
9. Prof. Graziano Gentili
10. Prof.ssa Elvira Mascolo
11. Prof. Ettore Minguzzi
12. Prof.ssa Maria Patrizia Pera (Presidente)
13. Prof. Fabio Podestà
14. Prof.ssa Francesca Romana Nardi
15. Prof.ssa Elisabetta Ulivi

La commissione è coadiuvata dai Key User di Dipartimento (docente Prof.ssa Caterina Stoppato e amministrativo dott.ssa Chantal Gabrielli).

Il presidente segnala al consiglio la necessità di espungere dalla commissione il nominativo della prof.ssa Elvira Mascolo a causa del sopravvenuto collocamento a riposo. Propone inoltre di inserire i nominativi del prof. Gabriele Vezzosi in qualità di membro della CIA, nonché della prof.ssa Veronica Gavagna al posto della prof.ssa Elisabetta Ulivi, che ha formalizzato le proprie dimissioni con nota email inviata al direttore in data 28/01/2021.

Tanto premesso

Delibera n. 50/2021

Il consiglio approva la nuova composizione della commissione in oggetto come segue

1. Prof.ssa Elena Barcucci
2. Prof. Luigi Barletti
3. Prof. Andrea Bondavalli
4. Prof. Luigi Brugnano
5. Prof. Silvio Dolfi
6. Prof. Andrea Cianchi

7. Prof. Antongiulio Fornasiero
8. Prof.ssa Elisa Francini
9. Prof.ssa Veronica Gavagna
10. Prof. Graziano Gentili
11. Prof. Ettore Minguzzi
12. Prof.ssa Maria Patrizia Pera (Presidente)
13. Prof. Fabio Podestà
14. Prof.ssa Francesca Romana Nardi
15. Prof. Gabriele Vezzosi

La commissione è coadiuvata dai Key User di Dipartimento (docente Prof.ssa Caterina Stoppato e amministrativo dott.ssa Chantal Gabrielli).

Fermo il resto.

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «CAMBIO TITOLARITA' FONDI»

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Elvira Mascolo, in pensione dal 1° marzo 2021, chiede - come da nota Prot. n. 82739 del 02/03/2021 - che il Prof. Luigi De Pascale possa assumere la responsabilità scientifica e la titolarità dei fondi di ricerca ELVIRAMASCOLORICATEN21 e MARPRIN11 di cui lei era responsabile.

Al termine dell'esposizione, il Consiglio è chiamato ad approvare.

Delibera n. 51/2021

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

- Vista la richiesta della Prof.ssa Elvira Mascolo, in pensione dal 1° marzo 2021, che il Prof. Luigi De Pascale possa assumere la responsabilità scientifica e titolarità dei fondi di ricerca ELVIRAMASCOLORICATEN21 e MARPRIN11 di cui lei era responsabile,

delibera

di approvare quanto proposto.

SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «RATIFICA TRASFERIMENTO PER COFINANZIAMENTO ASSEGNO»

Il Presidente comunica che il Dott. Luca Bisconti cofinanzierà un assegno di ricerca bandito dal DICEA, dal titolo *“Modellazione numerica multiscala di muratura e materiali granulari” con decorrenza 01/04/21 - 31/03/2022 (Resp. Dott. Luca Salvatori) sul progetto LUCABISCONTI_RICT D2122 - “Flows of Suspended Grains: An Analytical and Computational Approach with Applications” (“Flussi contenenti grani in sospensione: un approccio analitico e computazionale con applicazioni”)* per un importo di € 18.799,24.

La richiesta è stata approvata con decreto del Direttore, n. rep. 2144/2021 prot.80997 del 01/03/2021 per motivi di urgenza.

Interviene il dott. Bisconti.

Il Consiglio è chiamato a deliberare a ratifica.

Delibera n. 52/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini” prende atto ed approva a ratifica la richiesta del Dott. Luca Bisconti.

SUL PUNTO 10 BIS) DELL'O.D.G. «TRASFERIMENTO BILANCIO PER STANZIAMENTO ACQUISTO»

Il Presidente comunica che, si rende necessaria una variazione da apportare nella propria dotazione sulla voce "Mobili e Arredi" di € 3.600,00, al fine di acquisire Mobili per lo studio n. 009.

Voce COAN	Denominazione voce COAN	Disponibilità	Variazione proposta
CO.01.01.02.05.01.01	Mobili e arredi	1.000,00	+ 3.600,00
CO.04.01.02.01.09.02.06	Cancelleria e stampati	6.997,00	- 3.600,00

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 53/2021

Il Consiglio approva all'unanimità quanto proposto

SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BORSA DI STUDIO»

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla richiesta pervenuta da Marco Maggesi di attivazione della procedura per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Matematica per l'Intelligenza Artificiale e il Machine Learning
Responsabile della ricerca e qualifica	Marco Maggesi (Ricercatore Mat/03 Geometria)
Settore disciplinare	Mat/05 - Analisi matematica e Mat/07 - Fisica matematica
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	Laurea vecchio ordinamento o laurea triennale o laurea specialistica/magistrale nuovo ordinamento oppure dottorato di ricerca o titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice
Criteri di valutazione	La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti: <ul style="list-style-type: none"> • fino a 20 punti per il punteggio di laurea quadriennale (vecchio ordinamento) o

	<p>magistrale/specialistica, nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ fino a 10 punti per il voto di laurea✓ fino a 10 punti per l'attinenza dell'indirizzo di laurea e l'argomento della tesi agli obiettivi del progetto• fino a 40 punti per la valutazione dei titoli e del curriculum, nello specifico:<ul style="list-style-type: none">✓ fino a punti 10 per il titolo di Dottore di ricerca✓ fino a punti 10 per la produzione scientifica✓ fino a punti 10 per attività di formazione e ricerca presso Enti italiani o esteri✓ fino a punti 10 per ulteriori titoli (premi e riconoscimenti, responsabilità di progetti, abilitazioni scientifiche)• fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio. Il colloquio sarà volto ad accertare l'idoneità dei candidati valutandone la motivazione, le competenze disciplinari, l'Attitudine allo svolgimento delle attività richieste e la conoscenza della lingua inglese. In caso di candidati stranieri il colloquio accerterà anche l'ottima conoscenza della lingua italiana. Nello specifico:<ul style="list-style-type: none">✓ fino a punti 10 per la motivazione e la chiarezza
--	--

	<p>espositiva</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ fino a punti 15 per la competenza nelle materie oggetto della valutazione ✓ fino a punti 15 per l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/05/2021
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	15.000 euro
Progetto e coan	<ul style="list-style-type: none"> • Euro 9.700 progetto MAGGESI_POLITO (Convenzione con il Politecnico di Torino, Progetto Madeln4) COAN 19231 • Euro 5.300 cofinanziamento Dipartimento di Fisica e Astronomia COAN n. 18061
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	16/04/2021, ORE 15.00

**(qualora la borsa sia destinata a dottorandi, vincitori di posto senza borsa, l'importo netto annuale erogato non dovrà essere superiore al netto percepito dal dottorando vincitore di posto con borsa).*

Interviene Maggesi. Intervengono Bucci, Vezzosi, Gentili, Lazzaroni.

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 54/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini', all'unanimità, preso atto dell'istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio,

- esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione della borsa di cui sopra;
- dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione, e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

SUL PUNTO 12) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Non ci sono punti da discutere

Escono i ricercatori, oltre ai 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 13) DELL'O.D.G. «PROPOSTA DI CHIAMATA PA MAT/04»

Chiamata Prof. Samuele Antonini a Professore Associato per il settore concorsuale 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari) settore scientifico disciplinare MAT/04 (Matematiche Complementari)

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 237, Anno 2021, Prot. n. 70179, Pubblicato sull'Albo ufficiale (n. 2058) dal 22 febbraio al 9 marzo 2021 di approvazione atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari) settore scientifico disciplinare MAT/04 (Matematiche Complementari) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Lo stesso Decreto dichiara idoneo il prof. Samuele Antonini.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 12 del *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"*, emanato dall'Ateneo Fiorentino con D.R. n. 466 del 147/04/2019 Prot. n. 70864

"Articolo 12 Chiamata del candidato vincitore.

1. Il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato vincitore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e dei professori ordinari e associati, nel caso di chiamata di un professore associato. La delibera deve essere assunta entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, fatta salva la proroga eventualmente concessa dal Rettore per motivate esigenze. Qualora il termine intervenga nel mese di agosto, lo stesso è prorogato di venti giorni. La delibera del Consiglio di

proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico disciplinare del candidato vincitore, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

2. In alternativa alla formulazione di proposta di chiamata di cui al precedente comma 1, il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato vincitore con deliberazione espressa e adeguatamente motivata.

3. Qualora entro trenta giorni oppure entro la proroga accordata dal Rettore ai sensi del comma 1, il Dipartimento non adotti alcuna deliberazione ai sensi dei commi 1 e 2, il Rettore assegna al Dipartimento un nuovo termine di trenta giorni, decorso inutilmente il quale la deliberazione è devoluta al Consiglio di amministrazione.

4. Nei casi previsti ai commi 2 e 3 che precedono, il Dipartimento non potrà richiedere la copertura di un posto per il medesimo ruolo e per i medesimi settori concorsuale e scientifico-disciplinare per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti della procedura.

5. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.

6. In caso di approvazione della chiamata, il candidato vincitore è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.

7. Non si può procedere alla nomina del vincitore che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento di afferenza, oppure con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo".

Il Presidente evidenzia che ai sensi del comma 7 del succitato articolo il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento di afferenza, oppure

con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

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.

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

Interviene la prof.ssa Veronica Gavagna che illustra il profilo del candidato:

“Samuele Antonini si laurea (con lode) in Matematica all’Università di Pisa, dove consegue il Dottorato in Matematica nel 2003. Dal 2005 è ricercatore a tempo indeterminato nel settore MAT/04 presso l’Università di Pavia. Nel 2014 ottiene l’Abilitazione Nazionale a Professore di II Fascia e nel 2018 a Professore di I Fascia nel settore concorsuale 01/A1 Logica Matematica e Matematiche Complementari. Dal 2015 è Professore di II fascia presso l’Università di Pavia.

La sua attività scientifica si colloca nella didattica della matematica e in particolare nella ricerca sui processi di apprendimento/insegnamento della matematica. I principali risultati dei suoi studi riguardano la costruzione di modelli interpretativi, con particolare riferimento ai processi cognitivi coinvolti nella costruzione di argomentazioni e dimostrazioni, nella formazione di concetti e nell’uso di artefatti. La sua produzione scientifica complessiva è attualmente costituita da 59 pubblicazioni (tra cui diverse in riviste di livello ottimo ed eccellente e in atti di convegno di riconosciuto prestigio) oltre a 6 editoriali e introduzioni. Ha presentato le sue ricerche in occasione di seminari e conferenze, anche plenarie, sia in Italia sia all’estero,

spesso su invito. Nel 2010 ha ricevuto il premio “Bagni” per articoli di ricerca di giovani ricercatori. I risultati dei suoi studi sono in parte reinvestiti nella progettazione e implementazione di attività di formazione insegnanti, sia iniziale sia in servizio.

Samuele Antonini è ottimamente inserito nella comunità nazionale e internazionale. Attualmente è Presidente dell’Associazione Italiana di Ricerca in Didattica della Matematica; dal 2009 al 2013 è stato membro dell’International Committee of the International Group for Psychology of Mathematics Education; è stato invitato a coordinare working group sulla dimostrazione in occasione di diverse edizioni della Conferenza della European Society for Research in Mathematics Education (CERME 2013, 2015, 2017) e del prossimo International Congress on Mathematical Education (2021).

È stato responsabile scientifico di una borsa di ricerca e di un assegno di ricerca. Ha svolto un’intensa attività organizzativa di eventi di ricerca (nazionali e internazionali), di eventi dedicati alla formazione dei giovani ricercatori e di eventi dedicati alla formazione degli insegnanti in servizio. Dal 1999 svolge attività didattica a livello universitario presso diversi corsi di laurea e scuole di specializzazione per insegnanti. Ha seguito 33 tesi di laurea (19 triennali, 14 tra magistrali, specialistiche e quadriennali) e 2 tesi di dottorato (1 in corso). È stato responsabile di due edizioni del TFA/PAS classe A059 e attualmente coordina il comitato di gestione del PF24 dell’Università di Pavia”.

Lo studente di dottorato seguito dal prof. Antonini svolge le sue funzioni presso l’università di Firenze.

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

Delibera n. 55/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" all'unanimità della composizione ristretta ai professori ordinari e associati:

- visto il Decreto Rettorale n. 237, Anno 2021, Prot. n. 70179, Pubblicato sull'Albo ufficiale (n. 2058) dal 22 febbraio al 9 marzo 2021 di approvazione atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari) settore scientifico disciplinare MAT/04 (Matematiche Complementari) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".
- considerato che il suddetto decreto idoneo della procedura il prof. Samuele Antonini;
- visto l'art. 12 del *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"*, emanato dall'Ateneo Fiorentino con D.R. n. 466 del 147/04/2019 Prot. n. 70864 che prevede che *"il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato vincitore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari (...)"*
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il SSD MAT/04 (Matematiche Complementari);
- Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice per il concorso in oggetto;
- Ritenuto che le competenze del prof. Samuele Antonini 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

la proposta di chiamata del prof. Samuele Antonini per ricoprire il posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari) settore scientifico disciplinare MAT/04 (Matematiche Complementari) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa.

Alle ore 15.55 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 13) dell'O.D.G.

Prof. Gabriele Bianchi