

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 16 aprile 2020
Verbale n. 4

Addì 16 aprile 2020 alle ore 14.30 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. 55532 del 08/04/2020 (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. CRESCENZI Pierluigi		X	
8. GENTILI Graziano	X		
9. MAGNANINI Rolando	X		
10. MASCOLO Elvira	X		
11. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
12. PATRIZIO Giorgio	X		
13. PERA Maria Patrizia	X		
14. PERGOLA Elisa	X		
15. PODESTA' Fabio	X		
16. SALANI Paolo	X		
17. RUBEI Elena	X		
18. SARYCHEV Andrey	X		
19. VESPRI Vincenzo	X		

20. VESSELLA Sergio	X		
21. VEZZOSI Gabriele	X		
22. VILLARI Gabriele	X		

Professori Associati

	P	AG	A
1. ANGELLA Daniele	X		
2. BARLETTI Luigi	X		
3. BARLOTTI Marco	X		
4. BATTAGLIA Fiammetta	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. BIANCHINI Chiara	X		
3. BISCONTI Luca	X		
4. BRACCO Cesare	X		
5. CALAMAI Simone	X		
6. CECCARELLI Andrea	X		
7. GIANNELLI Eugenio	X		
8. LAZZARONI Giuliano	X		
9. ROTUNDO Nella	X		
10. TONINI Fabio	X		
11. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. RONCORONI Alberto	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	GHERI Pietro	X		

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

		P	AG	A
1	CAPORICCI Angela		X	
2	LAURIOLA Tiziana		X	

Responsabile amministrativo

		P	AG	A
1	CIULLI Andrea	X		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Giorgio Maria Ottaviani.

In apertura di seduta il Presidente ricorda la recente e improvvisa scomparsa del Prof. Carlo Casolo, porta il cordoglio del Dipartimento ai familiari del Prof. Casolo, collegati in modalità telematica, legge i messaggi di cordoglio pervenuti dal Rettore dell'Università di Firenze e dal Dipartimento di Scienze matematiche, fisiche e informatiche dell'Università di Udine. Interviene la rappresentante degli studenti sig.ra Klaudia Thartori. Il dott. Francesco Fumagalli legge il seguente ricordo scientifico del Prof. Carlo Casolo:

Cenni biografici

Carlo Casolo nasce a Milano il 21 febbraio 1958. Nel 1977 consegue la maturità presso il Liceo Scientifico Marcantonio Flavino di Vittorio Veneto. Nel febbraio del 1982 si laurea in Matematica all'Università di Padova, sotto la guida di Franco Napolitani, figura che resterà sempre tra quelle a lui più care. Dopo la laurea ed un periodo come borsista all'Università di Warwick, dove collabora con Trevor Hawks, Carlo vince il concorso per l'accesso all'insegnamento nella scuola superiore e, per un anno, insegna all'Istituto Professionale Segretarie d'Azienda di

Conegliano (esperienza che ricorderà sempre con grande piacere).

Nel 1986 vince un concorso da ricercatore all'Università di Udine e nel 1990, a soli 32 anni, viene nominato prima professore straordinario e poi ordinario. Rimane presso l'Università di Udine fino al 1994; in questo periodo Carlo diventa anche prorettore alla didattica, iniziando così la lunga lista di incarichi amministrativi da lui assolti negli anni a venire.

Appena trasferito all'Università di Firenze, dove nel 1994 viene chiamato a ricoprire il ruolo che prima era stato del professor Guido Zappa, è subito eletto direttore di dipartimento, un incarico assai oneroso sia per il rilievo della struttura che viene chiamato a dirigere, sia per il fatto che Carlo era nuovo dell'ambiente fiorentino. Nonostante questo, l'impegno preso viene portato a termine con la dedizione che Carlo mette in ogni sua attività e senza risparmio di energie. In seguito, in virtù del suo grande equilibrio, delle capacità pratiche, della pacatezza (ma anche della fermezza) e onestà che tutti gli riconoscono, Carlo viene chiamato a far parte di numerose commissioni (da quella incaricata della divisione dei fondi di dipartimento fino alla attuale CIA), come anche organismi quali la commissione tesi e il Collegio Docenti, e a rivestire ruoli quali quello di vicepresidente del Consiglio di Corso di Laurea.

Ricerca matematica

Gli interessi di ricerca di Carlo hanno abbracciato in modo profondo, nonostante le differenze di problematiche e di metodi, sia i gruppi astratti finiti che quelli infiniti, cosa più unica che rara fra gli specialisti del settore contemporanei.

La sua carriera inizia subito con un importante risultato, ottenuto nella tesi di laurea, riguardante uno dei temi che sarà centrale nei suoi futuri interessi, ovvero le questioni inerenti i sottogruppi subnormali, di cui un pioniere fu il tedesco Helmut Wielandt. Durante il periodo da borsista all'Università di Warwick, presto tutti si accorsero delle innate abilità di Carlo e scherzosamente gli affibbiarono il soprannome "Il Wielandt italiano".

Oltre alle questioni legate alla subnormalità (e conseguentemente alle sottoclassi di gruppi localmente nilpotenti) Carlo ha ottenuto considerevoli risultati su, solo per citare alcuni settori: orbite in azioni su moduli finiti, classi di coniugio, gradi di caratteri irriducibili, complessi simpliciali associati ai gruppi.

Dai suoi scritti traspaiono in maniera evidente la sua genialità, chiarezza e rigore, bellezza e armonia del ragionamento, e coloro i quali hanno avuto la fortuna di collaborare con lui, e di conoscere il suo lavoro, sono testimoni della sua sorprendente facilità nel dominare strumenti diversi e complessi, e della lucidità con cui riusciva a vedere attraverso le difficoltà per trovare, con idee ingegnose e originali, sempre i percorsi più eleganti. Nella ricerca per Carlo erano importanti due cose: raggiungere la verità (nel modo più limpido possibile) e impegnarsi in tutto ciò che potesse essere utile per trasmettere conoscenza.

In tutto il suo agire Carlo è sempre stato estremamente umile ed era solito minimizzare i suoi pur notevoli contributi. A tal proposito, ci piace ricordare un episodio che secondo noi mette bene in luce questa caratteristica della personalità di Carlo.

Tra il 1989 ed 1991 vengono pubblicati quattro articoli in cui un giovane matematico tedesco, Walter Mohres, chiudeva un problema importante e che veniva studiato, con scarsi progressi, da un'ampia comunità di gruppisti. Gli articoli erano però di una difficoltà tecnica enorme e, inoltre, scritti in tedesco. Carlo, pur senza conoscere la lingua, ne iniziò lo studio e, si può dire, fu uno dei pochi a penetrare gli intricati argomenti delle dimostrazioni, per

poi produrre una versione finalmente fruibile da tutti gli studiosi. La versione in questione conteneva anche una dimostrazione di Carlo di una problematica che era rimasta aperta da decenni e quindi ora si poneva definitivamente fine a una lunga questione, ma al solito Carlo minimizzava questo suo personale risultato, mentre riteneva più rilevante quanto da lui stesso fatto per rendere semplicemente accessibili i lavori di Mohres.

Siamo poi tutti quanti testimoni di quanto le sue capacità ed il suo impegno di docente fossero apprezzati e stimati. Le sue lezioni erano modello di chiarezza, come anche la grande mole di materiale didattico da lui prodotto negli anni. Le dispense dei suoi corsi, su cui si sono formate generazioni di studenti fiorentini, e che noi colleghi prendiamo ogni anno come riferimento per le nostre lezioni, restano un esempio di semplicità e chiarezza. Diverse case editrici si sono fatte avanti più volte per chiedergli di trasformare questo materiale in libri, ma Carlo ha sempre rifiutato queste offerte, fermamente convinto che il suo lavoro dovesse essere accessibile a tutti gratuitamente.

Questa generosità, che si esplicava sia in consigli, aiuti e suggerimenti che condivideva con i colleghi, sia nella guida che mai rifiutava agli studenti, si è tradotta, tra le altre cose, in quasi cinquanta tesi seguite come relatore, dodici studenti di dottorato e cinquanta lavori scientifici (con più di venti diversi collaboratori).

Lettere ed Arti

Vogliamo infine ricordare la sua enorme cultura anche in campo umanistico.

Carlo era membro dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.

Ci vengono inoltre alla memoria le sue lezioni su Matematica in Letteratura o Matematica e Musica, quando, preso dall'entusiasmo era capace di parlare per ore di fila, trasportandoci con la mente in mondi di bellezza inaudita. Anche riguardo a questi suoi studi, Carlo ci ha donato numerosi saggi, che, per usare le parole dei suoi amati studenti, sono "un'eredità culturale che ci terrà occupati per molto tempo".

Non possiamo poi non citare i suoi racconti scritti, dove l'investigatore Casolo assieme a noi, amici più cari, si trovava a risolvere casi polizieschi i cui protagonisti erano oggetti matematici - con i loro ideali! - ed importanti personaggi storici. Così come non possiamo non ricordare i suoi anagrammi, da quelli autoreferenziali all'Infinito del Leopardi.

Ascoltarlo parlare di storia, musica, arte o letteratura, oltre che di scienza, è stato un grande piacere e soprattutto un arricchimento profondo, culturale e umano, per tutti coloro, che come noi, hanno avuto l'enorme fortuna di essergli accanto.

Sarà sempre vivo in noi il suo esempio non solo come matematico, uomo di scienza e di cultura, ma anche e soprattutto come uomo di grande sensibilità, riservatezza, generosità ed onestà.

Al termine il Consiglio osserva un minuto di silenzio.

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, e le funzioni di assistenza alla verbalizzazione alla dott.ssa Patrizia Pagni

affidente al Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

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, garantendone la validità ed efficacia delle deliberazioni assunte: a tale proposito il presidente inoltra comunico 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 14.30 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale n. 3 del 19.03.2020
- 3) Inserimento personale in progetti di ricerca
- 4) Provvedimenti per la didattica
- 5) Programmazione didattica 2020/21
- 6) Varie ed eventuali
- 7) Nomina membro CIA

il Presidente chiede al Consiglio l'inserimento all'ordine del giorno di un nuovo punto 3 bis) relativo ad Accordi, convenzioni e progetti di ricerca - delibera di fattibilità progetto JRC (Joint research Center) per Collaborative Doctoral Partnerships "Robustness in complex data analysis and statistical modelling".

Il nuovo ordine del giorno risulta il seguente:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale n. 3 del 19.03.2020
- 3) Inserimento personale in progetti di ricerca
- 3 bis) Accordi convenzioni e progetti di ricerca
- 4) Provvedimenti per la didattica

- 5) Programmazione didattica 2020/21
- 6) Varie ed eventuali
- 7) Nomina membro CIA

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

- Il presidente cede la parola al coordinatore del corso di dottorato in matematica e informatica che comunica riguardo al prossimo accreditamento del XXXVI ciclo: per quanto riguarda i concorsi di ammissione e a questo punto pare certo che non sarà possibile svolgerli prima dell'estate come l'anno scorso. Quest'anno la procedura di accreditamento dei dottorati va chiusa presso il MIUR entro il 27 maggio e di conseguenza l'Ateneo ci chiede di fornire la delibera di approvazione del collegio entro l'8 maggio (per questo forse dovrà essere anticipato il Consiglio di Dipartimento di maggio). Per quanto riguarda l'uscita del bando di concorso per l'ammissione al XXXVI ciclo, il nostro Ateneo, congiuntamente con Pisa e Siena, ha identificato la data del **10 giugno**. In ogni caso, vista la situazione di emergenza attuale, ritengono al momento prudente prevedere lo svolgimento delle prove nel mese di settembre. Inoltre, al momento non è possibile sapere se (e come) sarà possibile svolgere eventuali prove scritte.
- Il presidente comunica che il prossimo 30 aprile scade il termine per la presentazione dell'opzione per il regime d'impegno a tempo pieno o definito per l'anno accademico 2020/2021, che avrà effetto a partire dal prossimo 1° novembre. Il regime d'impegno scelto è vincolante per almeno un anno accademico. Tale opzione deve essere prodotta esclusivamente da parte di coloro che intendano modificare l'attuale regime di impegno. Il mancato esercizio di una nuova opzione comporta la tacita conferma dell'attuale regime. La richiesta, da far pervenire entro il termine perentorio del 30 aprile, deve essere presentata utilizzando il modello A disponibile nella pagina web di Ateneo e può essere inviata alla casella di posta elettronica personaledocente@unifi.it dall'indirizzo di posta elettronica istituzionale.
- Prende la parola Chiara Bianchini per comunicare che come stabilito dall'ufficio orientamento e placement dell'ateneo le attività di orientamento continuano a distanza, con la disponibilità dei tutor di ateneo. Sono stati inoltre proposti dei percorsi PCTO da remoto con dei brevi video didattico/divulgativi disponibili (a breve) sulla pagina di ateneo. Anche i cds in Matematica e Informatica si sono adoperati per aderire.
- Il presidente comunica la presa di servizio di Caterina Stoppato come associato e si complimenta a nome del Dipartimento;
- Il Presidente comunica l'approssimarsi della prossima tornata di valutazione sul Sistema di Supporto alla Produzione Scientifica-CRUI/UNIBAS che va dal 15 aprile al 31 maggio e sollecita i docenti ad accedere tempestivamente al sistema, per avere tempo a sufficienza per la gestione di eventuali anomalie prima del conferimento dei prodotti all'ANVUR.
- Il Presidente comunica che la VQR è stata rimandata di un mese, ma è sicuro che verrà rimandata di un intero semestre, per cui si slitta ai primi mesi del 2021. E' stata inviata al Rettore la mozione approvata nello scorso Consiglio di Dipartimento. Interviene il prof. Gentili.

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G «APPROVAZIONE VERBALE N. 3 DEL 19.03.2020»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 3 del 19.03.2020 trasmesso ai membri del Consiglio con la nota

di convocazione.

Delibera n. 51/2020

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. 3 del 19.03.2020.

SUL PUNTO 3) DELL'O.D.G. «INSERIMENTO PERSONALE IN PROGETTI DI RICERCA»

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di inserimento personale in unità operativa, da parte del Prof. Luigi Barletti (Prot. 55688 del 8/04/2020) relativa all'inserimento della Dott.ssa Nella Rotundo nel progetto di ricerca di Ateneo 2020 del quale è responsabile.

Il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 52/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' vista la richiesta del Prof. Luigi Barletti, (Prot. 55688 del 8/04/2020), relativa all'inserimento della Dott.ssa Nella Rotundo nel progetto di ricerca di Ateneo 2020 del quale è responsabile.

delibera

di approvare all'unanimità.

SUL PUNTO 3 BIS) "ACCORDI CONVENZIONI E PROGETTI DI RICERCA"

Fattibilità partecipazione del Dottorato in Matematica, Informatica e Statistica di Firenze alla call del JRC per Collaborative Doctoral Partnerships Robust statistics with application to adaptive approximation

Il Direttore comunica di aver ricevuto tramite Paolo Salani, Coordinatore del Dottorato in Matematica, Informatica e Statistica di Firenze, la proposta di partecipare alla call del JRC (Joint Research Center, servizio scientifico della Commissione Europea) per l'assegnazione di un grant detto *grantholder category 20 contract* della durata di due anni (Thematic field 13: Robustness in complex data analysis and statistical modelling).

Al bando CDP (Collaborative Doctoral Partnerships), aperto il 03/02/2020 con scadenza 3 maggio 2020, può partecipare ogni università capace di conferire un titolo di dottorato.

I docenti responsabili della domanda sono le Prof.sse C. Giannelli (DIMAI), A. Gottard (DISIA), F. Mealli (DISIA), A. Sestini (DIMAI), oltre al Prof. P. Salani (DIMAI) in qualità di Coordinatore del Dottorato.

Il progetto che si intende presentare ha il titolo "Robust statistics with application to adaptive approximation". Esso è evidentemente di tipo interdisciplinare, richiedendo che il dottorando approfondisca le sue conoscenze di *robust statistics e local fitting* per poterle applicare a problemi di interesse specifico del JRC (ad esempio per scopi anti-frode), ma anche nell'ambito dell'approssimazione adattativa di dati sparsi (di interesse applicativo ad es. per la ricostruzione e/o investigazione di territori o fondali marini noti solo per campionamenti mediante scanner e per il riconoscimento automatico di oggetti).

Nel caso di assegnazione del grant al Dottorato di Matematica, Informatica e Statistica di Firenze, esso riguarderà il ciclo XXXVII (inizio 1 Novembre 2021) e il costo aggiuntivo di un anno di borsa di studio per il dottorato sarà coperto congiuntamente dai Dipartimenti di Matematica e Informatica (DIMAI) e di Statistica, Informatica e Applicazioni (DISIA).

In particolare, il DIMAI si impegna ora a garantire la metà di tale costo aggiuntivo (€ 9.450) facendo riferimento al fondo del progetto di ricerca GIANNELLIINDAM "Modellazione geometrica e applicazioni" di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Carlotta Giannelli.

Per quanto attiene la quota garantita dal DISIA la stessa è stata garantita con lettera di impegno prot. 57741 del 16/04/2020 relativamente alla quota di propria competenza pari a € 9.450,00.

Il Direttore chiede quindi al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità scientifica della proposta, conformemente alle linee guida emanate dal Rettore secondo cui gli organi collegiali delle strutture di ricerca coinvolte nei progetti:

- 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;
- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti con l'Ente Finanziatore.

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

Delibera n. 53/2020

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

- preso atto della proposta sopra indicata;
- 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 i responsabili scientifici come da progetto presentato;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

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

- Modifiche programmazione didattica A.A. 2019/2020

Il Presidente comunica che sono necessarie alcune modifiche relative alla programmazione didattica dell'anno accademico 2019/2020 relative al CdS Matematica, sia triennale che magistrale.

Proposta di modifica**B036 - MATEMATICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
3	1	B005501	ALGEBRA III	MAT/02	6	6	48	TITAN	DOLFI	SILVIO

B077 - MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B018751	ALGEBRA SUPERIORE	MAT/02	9	9	72			
2	1,2	B013005	ATTIVITA' SEMINARIALE	NN	3	3	24	AFFGR	PUGLISI	ORAZIO

Con particolare riguardo al corso di Algebra Superiore (B018751) per la Laurea Magistrale in Matematica, si comunica che la Vicepresidente del Cds in Matematica, Prof.ssa Elisa Francini, in accordo con la Prof.ssa Roberta Fabbri, temporaneamente in infortunio e con il Prof. Orazio Puglisi, ha contattato tutti gli studenti iscritti al corso, recuperando i nomi sulla piattaforma Moodle dedicata all'insegnamento .

Tutti gli studenti hanno risposto dicendosi d'accordo nel rinunciare al corso nel corrente anno accademico, tenendo conto che tale corso verrà riattivato al primo semestre del prossimo anno accademico 2020/2021.

Pertanto si propone di disattivare per l'anno accademico 2019/20 il corso B018751 di Algebra Superiore per la Laurea Magistrale in Matematica.

Delibera n. 54/2020

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2020/2021»**- Cambiamenti parte tabellare e parte testuale dei regolamenti dei CdS di Ingegneria nella programmazione didattica A.A. 2020/2021**

Con nota prot. n. 47884 del 18.03.2020 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. 2020/2021, delle parti tabellari e testuali dei seguenti regolamenti di CdS:

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): <i>Non vengono effettuate modifiche.</i> Parte tabellare Regolamento (art. 17): <i>-Viene ampliato il paniere degli insegnamenti a scelta libera: Scienze dei Materiali Innovativi ING/22 (mutuato da disegno industriale), Fondamenti di Progettazione Sostenibile ICAR/10 (a contratto)</i> <i>-Il corso di Geotecnica viene suddiviso per indirizzo (Civile e Ambientale; Edile). Scienze delle Costruzioni viene suddiviso per indirizzo (Edile e Civile; Ambientale)</i>
Ingegneria Meccanica (MEL)	L-9 [B049]	Marco Pierini	Dipartimento di riferimento: Ingegneria Industriale Altri Dipartimenti: Fisica ed Astronomia Ingegneria dell'Informazione Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'	Parte testuale Regolamento (art. 2-16): <i>-Modificato art. 4</i> Parte tabellare Regolamento (art. 17): <i>-Chiusura dell'orientamento biomedico</i> <i>-Calcolo probabilità e statistica passa da MAT/05 a MAT/06</i> <i>-Studi di Fabbricazione si sposta da MEL a MEM.</i> <i>-Sperimentazione su Veicoli Stradali (mutuato da MEM) non è più selezionabile a scelta libera da MEL. Al suo posto è inserito Costruzione Macchine Automatiche e Robot</i> <i>-Meccanica Teorica è spostata da MEL a MEM.</i> <i>- Sperimentazione sulle macchine è riportato a ING-IND/12 -Fondamenti di Automatica da 9 CFU portato dal III al II anno -Laboratorio di Ingegneria Elettrica I (3 CFU) e l'esame a scelta libera (6 CFU) portati dal II al III anno</i> <i>-Misure Meccaniche e Collaudi passa da ING-IND/14 a ING-IND/12</i>
Ingegneria Informatica (INL)	L-8 [B047]	Pietro Pala	Dipartimento di riferimento: Ingegneria dell'Informazione Altri Dipartimenti: Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'	Parte testuale Regolamento (art. 2-16): <i>Non vengono effettuate modifiche.</i> Parte tabellare Regolamento

				(art. 17): -Nel percorso tecnico scientifico attivato il settore SECS-S/02 come settore non obbligatorio
Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (ETL)	L-8 [046]	Michele Basso	Dipartimento di riferimento: Ingegneria dell'Informazione Altri Dipartimenti: Ingegneria Industriale Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'	Parte testuale Regolamento (art. 2-16): -Modificati art. 2 e 4 Parte tabellare Regolamento (art. 17): -Viene tolto il curriculum biomedico

Di seguito si riportano le proposte di modifica deliberate della Scuola per le parti testuali del Regolamento:

CdL in Ingegneria dell'Automazione (B204)

Regolamento vecchio AA. 2019/20	Regolamento nuovo AA. 2020/21
<p>ART. 3 Requisiti di accesso ai corsi di studio</p> <p>...</p> <p>REQUISITI CURRICULARI: Si ritengono soddisfatti i requisiti curriculari per gli studenti che sono: - in possesso di un titolo di laurea exDM270/04 nella classe L-8 "Ingegneria dell' Informazione" o nella classe L-9 "Ingegneria Industriale" che nella precedente carriera universitaria abbiano conseguito un numero di crediti in specifici settori scientifico disciplinari almeno pari ai minimi indicati nella Tabella 1 e che hanno almeno 160 crediti con voto nelle materie di base, caratterizzanti ed affini e integrative. - in possesso di uno dei seguenti titoli di laurea exDM509/99, conseguito presso questo Ateneo: Laurea in Ingegneria Elettrica, Laurea in Ingegneria Elettronica - Curriculum Automazione</p> <p>...</p>	<p>ART. 3 Requisiti di accesso ai corsi di studio</p> <p>...</p> <p>REQUISITI CURRICULARI: Si ritengono soddisfatti i requisiti curriculari per gli studenti che sono: - in possesso di un titolo di laurea exDM270/04 nella classe L-8 "Ingegneria dell' Informazione" o nella classe L-9 "Ingegneria Industriale" che nella precedente carriera universitaria abbiano conseguito un numero di crediti in specifici settori scientifico disciplinari almeno pari ai minimi indicati nella Tabella 1 e che hanno almeno 156 crediti con voto nelle materie di base, caratterizzanti ed affini e integrative. - in possesso di uno dei seguenti titoli di laurea exDM509/99, conseguito presso questo Ateneo: Laurea in Ingegneria Elettrica, Laurea in Ingegneria Elettronica - Curriculum Automazione</p> <p>...</p>

CdL in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (B046)

Regolamento vecchio AA. 2019/20	Regolamento nuovo AA. 2020/21
<p>ART. 2 Obiettivi formativi specifici del Corso</p> <p>Il Corso di Studio in "Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni" forma tecnici con una idonea preparazione scientifica di base ed una adeguata padronanza dei metodi e dei contenuti tecnoscience generali dell'Ingegneria. I laureati sono dotati di competenze proprie dell'ingegneria dell'informazione con particolare riferimento alle aree dell'elettronica, delle telecomunicazioni, dell'automazione e della biomedica, in funzione di specifici insegnamenti previsti a manifesto. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ambito dell'Elettronica si propone di formare una figura professionale in possesso di competenze specifiche nel settore della progettazione e produzione di circuiti, apparati e sistemi elettronici. Il laureato sarà in grado di svolgere attività di gestione tecnico-operativa e di supportare le iniziative di sviluppo tecnico ed imprenditoriale nel settore. • L'ambito delle Telecomunicazioni ha come obiettivo quello di assicurare ai laureati una adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, propri del settore della tecnologia dell'informazione (ICT) e specifici nell'ambito delle telecomunicazioni con riferimento anche alla telematica e alla trasmissione ed elaborazione 	<p>ART. 2 Obiettivi formativi specifici del Corso</p> <p>Il Corso di Studio in "Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni" forma tecnici con una idonea preparazione scientifica di base ed una adeguata padronanza dei metodi e dei contenuti tecnico-scientifici generali dell'Ingegneria. I laureati sono dotati di competenze proprie dell'ingegneria dell'informazione con particolare riferimento alle aree dell'elettronica, delle telecomunicazioni e dell'automazione, in funzione di specifici insegnamenti previsti a manifesto. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ambito dell'Elettronica si propone di formare una figura professionale in possesso di competenze specifiche nel settore della progettazione e produzione di circuiti, apparati e sistemi elettronici. Il laureato sarà in grado di svolgere attività di gestione tecnico-operativa e di supportare le iniziative di sviluppo tecnico ed imprenditoriale nel settore. • L'ambito delle Telecomunicazioni ha come obiettivo quello di assicurare ai laureati una adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, propri del settore della tecnologia dell'informazione (ICT) e specifici nell'ambito delle telecomunicazioni con riferimento anche alla telematica e alla trasmissione ed elaborazione dell'informazione. Obiettivo formativo sarà anche quello di fare

<p>dell'informazione. Obiettivo formativo sarà anche quello di fare acquisire ai laureati specifiche conoscenze nel settore delle tecnologie elettromagnetiche con particolare riferimento agli aspetti di propagazione e valutazione dell'impatto di soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e fisico-ambientale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ambito dell'Automazione è orientato a formare figure professionali con specifiche conoscenze e competenze nel settore dell'automazione industriale. L'obiettivo è quello di formare laureati in grado di fornire supporto tecnico a problemi di automazione, supervisione e controllo di singoli processi industriali e contribuire efficacemente alla gestione integrata di sistemi nell'ambito di strutture operative complesse. 	<p>acquisire ai laureati specifiche conoscenze nel settore delle tecnologie elettromagnetiche con particolare riferimento agli aspetti di propagazione e valutazione dell'impatto di soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e fisico-ambientale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ambito dell'Automazione è orientato a formare figure professionali con specifiche conoscenze e competenze nel settore dell'automazione industriale. L'obiettivo è quello di formare laureati in grado di fornire supporto tecnico a problemi di automazione, supervisione e controllo di
--	---

CdL in Ingegneria Meccanica (B049)

Regolamento vecchio AA. 2019/20	Regolamento vecchio AA. 2020/21
<p>ART. 4 Articolazione delle attività formative ed eventuali curricula ... Il percorso formativo del Corso di Laurea presenta sei percorsi specifici (curricula), di cui cinque sono riconducibili all'area meccanica, energetica e biomedica ed uno all'area elettrica e dell'automazione: • Per l'area meccanica, energetica e biomedica i cinque percorsi sono denominati Meccanico, Energia, Biomedico, Meccanico-Scientifico e Professionalizzante; ...</p>	<p>ART. 4 Articolazione delle attività formative ed eventuali curricula ... Il percorso formativo del Corso di Laurea presenta cinque percorsi specifici (curricula), di cui quattro sono riconducibili all'area meccanica ed energetica ed uno all'area elettrica e dell'automazione: • Per l'area meccanica ed energetica i cinque percorsi sono denominati Meccanico, Energia, Meccanico-Scientifico e Professionalizzante ...</p>

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

Il Presidente propone di esprimere parere favorevole alla modifica dei suddetti regolamenti.

Delibera n. 55/2020

Il Consiglio all'unanimità approva.

- Cambiamenti parte tabellare dei regolamenti dei CdS di Informatica e Matematica nella programmazione didattica A.A. 2020/2021

Con nota prot. 47165 del 16.03.2020 la Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali ha trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio del 10.03.2020 con il quale ha approvato la modifica, per l'A.A. 2019/2020, delle parti tabellari dei seguenti regolamenti di CdS:

Corso di laurea magistrale in Informatica (Classe LM-18)

Relativamente alla parte testuale vengono ridefiniti alcuni articoli come i requisiti d'accesso, le modalità di verifica delle lingue straniere ed altri a seguito della revisione dell'Ordinamento(vedi allegato 3).

Nella parte tabellare, limitatamente al curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems (in inglese), viene eliminato l'insegnamento Advanced Topics in Programming languages negli insegnamenti caratterizzanti a scelta e nello stesso gruppo vengono inseriti "Computer Science Education", INF/01, 6 CFU al secondo anno e "Cyber Security and ICT policies", INF/0, CFU al secondo anno. Nella scelta delle materie affini di SECS-S/01 il corso "Statistics" viene sostituito da "Statistical Inference", stesso settore, peso e anno.

Nel Curriculum Data Science "Analysis of Algorithms and Data Structures" viene spostato dal primo al secondo anno, e nel gruppo di scelta delle materie caratterizzanti viene inserito "Computer Science Education, INF/01, 6 CFU al primo anno.

Corso di laurea magistrale in Informatica (Classe L-31)

Limitatamente alla parte tabellare si sostituisce l'esame di Inglese con Lingua Inglese Livello B2 che diventa requisito di accesso nella corrispondente laurea magistrale.

Corso di laurea magistrale in Matematica (Classe LM-40)

Limitatamente alla parte tabellare il corso di Ottimizzazione Numerica, MAT/08, 9 CFU, presente nei curricula Applicativo e Generale, cambia nome in Ottimizzazione Numerica e Applicazioni al Machine Learning

Il Presidente propone parere favorevole alla modifica dei suddetti regolamenti.

*** * ***

Il Presidente, inoltre, propone al Consiglio la cancellazione del corso di Complementi di Algebra (B018750), MAT/02, al primo anno della B077 LM-40 Matematica.

Interviene il Presidente del Corso di Laurea in Informatica prof. Bondavalli.

Delibera n. 56/2020

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva:

- 1) le modifiche della parte tabellare dei regolamenti dei CdS di Matematica e Informatica trasmessa dalla Scuola di Scienze MFN;
- 2) la proposta di cancellare il corso di Complementi di Algebra B018750 al primo anno della laurea magistrale di Matematica.

- Programmazione Didattica A.A. 2020/2021

Interviene il vicedirettore Elvira Mascolo che presenta ed illustra la programmazione didattica 2020/2021, e ringrazia tutti i colleghi della commissione didattica per il lavoro svolto in tutti questi mesi. Si ringrazia inoltre Luca Bisconti per la disponibilità dimostrata a coprire il corso di Laurea in ingegneria biomedica.

Intervengono Nannicini, Giannelli, De Pascale, Mugelli, Gronchi, Magnanini.

Il presidente ringrazia a nome di tutto il Dipartimento la Commissione Didattica.

Il Presidente ricorda che, in merito alla programmazione didattica per l'A.A. 2020/2021, è necessario deliberare in merito a:

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

Dipartimento.

Con nota rettorale del 28.11.2019, prot. n. 221783, e la successiva nota n. 52241 del 31.03.2020 di differimento dei termini per la compilazione delle Banche Dati RAD e SUA-CdS, sono state fornite le indicazioni delle procedure e del calendario interno da osservare in relazione alle diverse fasi della programmazione didattica per l'A.A. 2020/2021. In particolare i Dipartimenti di riferimento dei Corsi di Studio entro il 14 maggio 2020 devono approvare:

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

Nella citata nota, inoltre, viene precisato che:

- le Scuole sono invitate a fare una preventiva indagine sui docenti di riferimento, nella misura indicata dal DM n. 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. 2020/2021 il maggiore onere graverà sul budget delle strutture.

Inoltre, ai fini della delle coperture degli insegnamenti per l'A.A. 2020/2021, 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. 2020/2021 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. 2/2020, prot. n. 31826 del 19.02.2020, è stato stabilito il numero massimo dei contratti di insegnamento a titolo gratuito stipulabili nell'A.A. 2020/2021:

Scuola	Contratti
Agraria	5
Architettura	6
Economia e Management	5
Giurisprudenza	3
Ingegneria	6
Psicologia	3
Scienze della Salute Umana	18
Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	14
Scienze Politiche "Cesare Alfieri"	3
Studi Umanistici e della Formazione	9
Totale	72

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

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

- 1) Per gli insegnamenti di titolarità i ruoli sono esclusivamente PO (ordinari), PA (associati), (oltre i ruoli ad esaurimento), II (incaricato interno) e IE (incaricato esterno) e va utilizzato il codice TITAN
- 2) Per gli affidamenti di insegnamenti a docenti interni, con ruoli PO, PA, AS (assistenti ad esaurimento), RU (ricercatori), RM (ex RI) (ricercatori a contratto/tempo determinato), RD (ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010) più il ruolo ad esaurimento IE, incaricato esterno:
AFFGR – Affidamenti gratuiti (ad eccezione dei RU ai quali, ai sensi della nuova normativa, non vanno attribuiti affidamenti gratuiti)
AFFRT – Affidamenti retribuiti
Per gli affidamenti (gratuiti e retribuiti) previo bando, a docenti di altre università, vanno utilizzati i nuovi codici:
AFGRA – Affidamenti gratuiti docenti altro Ateneo
AFRTA – Affidamenti retribuiti docenti altro Ateneo
- 3) Per i contratti ai sensi della L. 240/2010 si distinguono due categorie:
 - a) **GRATUITI**
 - a1) codice G1CON "Contratti gratuiti convenzioni ex art. 23 co.1 L.240/2010": contratti gratuiti nell'ambito di convenzioni con enti di ricerca, che non sono conteggiati ai fini del tetto max. del 5% (solo a esterni)

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

b) **RETRIBUITI**

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

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

b3) codice R2ETL “Contratti retribuiti ex art. 23 co. 2 L. 240/2010”: oltre che agli esterni, anche al personale tecnico amministrativo (cioè a tutto il personale contrattualizzato)

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

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

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

Con note prot. n. 48571 e n. 48568 del 19.03.2020 è stato acquisito il parere favorevole all’unanimità da parte del Consiglio di Settore MAT/08 del 18.03.2020 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. 58477/2020 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.

Si ricorda, inoltre, che, ai sensi dell’art. 5 del D.R. n. 846/2015, *“l’importo della retribuzione aggiuntiva da corrispondere ai Ricercatori a tempo indeterminato è definito annualmente dal Consiglio di Amministrazione nei limiti delle disponibilità di bilancio; ogni Ricercatore può essere retribuito, con fondi a carico del budget della struttura amministrativa di Ateneo, per un massimo di 60 ore di didattica frontale per anno accademico. Per le ore eccedenti le 60 e fino al massimo di 96 la retribuzione è a carico delle strutture richiedenti. La retribuzione è a carico del budget della struttura amministrativa di Ateneo anche per le ore eccedenti le 60 e fino al massimo di 96 qualora i Professori ordinari e Associati dello stesso settore scientifico disciplinare del Ricercatore, e quelli dell’insegnamento oggetto dell’affidamento se diverso da quello del Ricercatore, svolgano corsi dell’Ateneo per un numero complessivo di ore di didattica frontale pari o superiore a 120 se a tempo pieno e 80 se a tempo definito. La retribuzione aggiuntiva è attribuita anche ai Ricercatori a tempo indeterminato in regime d’impegno a tempo definito; la relativa retribuzione è per intero a carico della struttura richiedente”.*

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

Cognome	Nome	Ruolo	SSD	Ore	CFU	Ore>60	Ore totali insegnate nelle scuole	Ripartizione ore eccedenti tra le Scuole
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	93	10	33	93 SMFN	33 SMFN
LOLLINI	PAOLO	RU	INF/01	84	9	24	84 SMFN	24 SMFN
MAGGESI	MARCO	RU	MAT/03	92	11	32	92 SMFN	32 SMFN
MUGELLI	FRANCESCO	RU	MAT/05	78	9	18	78 SMFN	18 SMFN
PANNONE	VIRGILIO	RU	MAT/02	72	9	12	72 SMFN	12 SMFN
PAOLETTI	RAFFAELLA	RU	MAT/03	94	11	34	54 Ingegneria + 40 Architettura	19 Ingegneria + 15 Architettura
PAOLI	MARIA GABRIELLA	RU	MAT/05	81	9	21	81 Ingegneria	21 Ingegneria
PERTICI	DONATO	RU	MAT/03	96	12	36	96 SMFN	36 SMFN
TALAMUCCI	FEDERICO	RU	MAT/07	86	9	26	86 SMFN	26 SMFN

Delibera n. 57/2020

- 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. 221783 del 28.11.2019 avente ad oggetto "Offerta formativa A.A. 2020/2021 –Banche dati RAD e SUA-CdS- Processo di programmazione didattica annuale dei Corsi di studio", e la successiva nota n. 52241 del 31.03.2020 di differimento dei termini per la compilazione delle Banche Dati RAD e SUA-CdS;
- Richiamata la nota Rettorale prot. n. 14859 del 24.02.2014 che prevede la copertura finanziaria degli insegnamenti e delle ore dei ricercatori da parte delle Scuole;
- Richiamata la nota prot. 103137 del 23.12.2014 in cui viene specificato che, a partire dall'A.A. 2015/2016, il costo relativo ai contratti di docenza a personale esterno sarà coperto dall'Ateneo, ad eccezione dei contratti da attivare per insegnamenti su sedi decentrate per le quali le Scuole dispongono di specifici finanziamenti;
- Viste le comunicazioni pervenute dalle varie Scuole:

Scuola di Agraria

Nota prot. n. 48406 del 18.03.2020 con la quale viene comunicato il parere positivo del Consiglio della Scuola circa la sostenibilità della programmazione didattica 2020/2021 dei CdS coordinati da essa coordinati. Alla comunicazione è allegata la lista degli insegnamenti dei corsi di studio della Scuola con SSD di cui il nostro Dipartimento è referente e la richiesta di emissione di un bando per il CDL di Scienze faunistiche.

Si comunica, inoltre, che le lezioni del primo semestre si svolgeranno dal 14.09.2020 al 18.12.2020 e quelle del secondo semestre dal 01.03.2021 all'11.06.2021.

Scuola di Architettura

Nota prot. n. 55349 07.04.2020 con la quale si comunica che "Il Consiglio della Scuola di Architettura del 16.03.2020 ha verificato la sostenibilità della programmazione didattica dei CdS afferenti alla Scuola e ne ha dato parere positivo.

Scuola di Economia e Management

Nota prot. n. 49785 del 23.03.2020 con la quale si comunica che il Consiglio della Scuola, nella seduta del 02.03.2020, ha espresso parere positivo sulla sostenibilità della programmazione didattica 2020/2021 dei corsi di studio dalla stessa coordinati e che nell'applicativo *ProgramDid* è stata inserita la programmazione didattica erogata 2020/2021 relativa al SSD INF/01. Si precisa, inoltre, che la corrispondenza CFU/ore di didattica frontale è di 1:8 e che le lezioni del primo semestre si svolgeranno dal 14.09.2020 e quelle del secondo dal 22.02.2021;

Scuola di Ingegneria

Nota prot. n. 47536 del 17.03.2020 in cui si comunica che il Consiglio della Scuola di Ingegneria, nella seduta dell'11.03.2020, ha espresso parere favorevole circa la sostenibilità delle proposte pervenute dai corsi di studio da essa coordinati in merito alla programmazione didattica per l'A.A. 2020/2021 precisando che in pari data ha effettuato il passaggio del token "*ProgramDid*" da Scuola a Dipartimenti.

Scuola di Psicologia

Con nota prot. n. 57267 del 15.04.2020 è stato inviato l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola in cui si esprime parere favorevole all'offerta didattica da erogarsi per l'A.A. 2020/2021 e, in particolare, alle coperture deliberate dal Consiglio del corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche che propone al Dimai di approvare la copertura dell'insegnamento di Informatica (A-K), 9 CFU, 63 ore di didattica frontale, secondo anno, secondo semestre, al Dott. Andrea Frosini per 8 CFU, 56 ore di didattica frontale, e alla Prof.ssa Elisa Pergola per 1 CFU, 7 ore di didattica frontale, e di mutuare l'insegnamento per il corso di Informatica (L-Z) 9 CFU, 63 ore di didattica frontale, secondo anno, secondo semestre.

Non sono previsti contratti esterni.

Scuola di Scienze della Salute Umana

Non è pervenuta alcuna comunicazione

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Nota prot. n. 47209 del 16.03.2020 in cui si trasmette la delibera del Consiglio della Scuola che comprende il piano annuale delle attività didattiche per l'A.A. 2020/2021 (inserito nell'applicativo *ProgramDid*) completo per i corsi di studio di cui è referente il nostro Dipartimento (CdS triennale e magistrale in Matematica e Informatica), il piano degli studi della coorte 2020 per gli stessi corsi di studio e la proposta di copertura degli insegnamenti.

Scuola di Studi Umanistici e della Formazione

Nota prot. n. 56373 del 10.04.2020 con la quale viene trasmesso il verbale del Consiglio della Scuola del 25.03.2020 e

si richiede di approvare la programmazione didattica erogata A.A. 2020/2021 dei corsi di studio afferenti la Scuola di Studi Umanistici relativa a SSD appartenenti al nostro Dipartimento.

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

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*" dopo ampia discussione emana a maggioranza con quattro astenuti (Sarychev, Rubei, Mugelli, Poggiolini) la seguente

delibera

di approvare:

- a) la programmazione didattica A.A. 2020/2021 (**allegato 1**) come risulta dall'applicativo *ProgramDid* in data 16.04.2020 con evidenziate le modifiche che dovranno essere apportate sui corsi B005 Scienze Biologiche, B046 Ingegneria elettronica e B237 Ingegneria biomedica, B049 Ingegneria meccanica e B117 Architettura;
- 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) la copertura finanziaria;
- b) data di inizio/fine corsi sia per il primo che per il secondo semestre;
- c) il compenso orario lordo.

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

Il costo orario per affidamenti a docenti di altri Atenei, invece, è di € 35,47 corrispondente ad un costo struttura di circa € 42,00. Si propone, tuttavia, che tali affidamenti vengano conferiti 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 è conferito tramite affidamento)
- Soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali (ai quali l'incarico è 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. 58/2020

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 I) 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. 2020/2021 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 e riguardanti elementi necessari per l'attivazione di bandi e contratti in base alla normativa vigente, inclusa la copertura finanziaria;
- 4) di dare mandato al Direttore del DIMAI di procedere con l'attivazione dei bandi, dei rinnovi e dei contratti una volta acquisite le suddette comunicazioni.

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

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Consiglio di Corso di Studi, è chiamato a deliberare l'attribuzione per l'A.A. 2020/2021 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. 2020/2021:

Nominativo	SSD	Compiti di Didattica Integrativa Anno Accademico 2020/2021
Bernini Antonio	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Elementi di Informatica, LT Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro. Tutoraggio agli studenti del primo anno; orientamento per studenti Erasmus; responsabile del CdL in Informatica per il Polo Penitenziario; organizzazione sessioni di laurea del CdL in Informatica; ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea.
Bet Gianmarco	MAT/06	Attività didattica integrativa nel corso di Processi stocastici, LM Matematica, Calcolo delle probabilità, LT Matematica: Probabilità, 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. Tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.

		laurea.
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 Sistemi Operativi, LT 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; tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; attività di orientamento per il CDL in Matematica.
Giannelli Eugenio	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso di Algebra I e II, LT Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Lazzaroni Giuliano	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi Matematica LT Ingegneria Meccanica e gestionale. Matematica con Elementi di Statistica per la Biologia LT Scienze Biologiche. Tutoraggio nel settore MAT/05 (assistenza agli studenti, partecipazione alle commissioni di esami)
Lollini Paolo	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Quantitative Analysis of systems, LM Informatica. Tutoraggio agli studenti del primo anno; delegato del CdL in Informatica per predisposizione orario della didattica, ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea
Maggesi Marco	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria I, LT Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami. Redattore pagine web del CdS in Matematica e componente del GaV del CdS in Matematica
Mugelli Francesco	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi matematica I, LM Fisica e Astrofisica. Attività di orientamento (Commissione Olimpiadi) e tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Pannone Virgilio	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso Teoria dei grafi e Combinatoria, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Paoletti Raffaella	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria, LT Ingegneria Meccanica; tutoraggio nel settore MAT/03 (assistenza agli studenti, partecipazione ad esami, esercitazioni)
Paoli Gabriella	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso Analisi Matematica, LT Ingegneria Elettronica e TLC; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea); partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; partecipazione alle commissioni d'esame.
Pertici Donato	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematiche Elementari dal punto di vista Superiore, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Rotundo Nella	MAT/07	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 Meccanica Analitica, LT Fisica e Astrofisica. Tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Tonini Fabio	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica con elementi di statistica, LT Scienze Naturali. Tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Zoppi Tommaso	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Architetture degli elaboratori, LT Informatica e Quantitativ analysis of systems LM Informatica. Tutoraggio nel settore INF/01 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.

Intervengono Bianchini, Bucci.

Delibera n. 59/2020

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. 2020/2021 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. 2020/2021 secondo la tabella sopra riportata.

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Non ci sono punti da discutere

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

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

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «NOMINA MEMBRO CIA»

Il presidente comunica che a seguito della improvvisa scomparsa del Prof Carlo Casolo si rende necessario procedere alla nomina di un nuovo membro della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del DIMAI.

Con comunicazione email dell'8/04/2020 indirizzata ai docenti del raggruppamento R1 (MAT/01 02 03 04) il Direttore del Dipartimento ha comunicato che Il gruppo di Algebra ha fatto pervenire la candidatura di Silvio DOLFI, richiedendo la eventuale presentazione di altre candidature nel termine del 14 aprile.

In base all'articolo 9 del Regolamento Interno del Dipartimento "La Commissione di indirizzo e autovalutazione del Dipartimento, di cui all'art. 14 del Regolamento dei Dipartimenti, è composta da nove membri fra professori e ricercatori, eletti dai professori e ricercatori membri del Consiglio di Dipartimento, secondo quanto previsto dall'art. 47, commi 1, 2 e 3 dello Statuto e secondo modalità che saranno oggetto di una delibera del Consiglio di Dipartimento approvata nella prima seduta utile successiva all'approvazione del presente Regolamento da parte degli organi di Ateneo" nonché della delibera del Consiglio del DIMAI n. 10 del 24/01/2013 in base alla quale: "(...) le elezioni della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento si svolgono secondo le modalità sotto specificate: le elezioni sono indette dal Direttore del Dipartimento; le disponibilità ad essere eletti devono essere presentate al Direttore del Dipartimento entro un tempo ragionevole rispetto alla data delle elezioni e saranno pubblicate sul sito web del Dipartimento; ciascun votante vota un solo nominativo del proprio raggruppamento e sono formate tre urne separate, una per ciascun raggruppamento di cui all'allegato A del Regolamento di Dipartimento. Risultano eletti i tre candidati che, per ciascun raggruppamento, ottengono più voti. Le elezioni dei membri possono essere ripetute limitatamente al completamento delle rappresentanze sopra individuate".

Entro la data indicata nella succitata comunicazione (14 aprile 2020) è pervenuta la proposta di un'unica candidatura per il prof. Silvio Dolfi: il Presidente propone pertanto di procedere alla elezione dell'unico candidato Silvio Dolfi constatata la presenza della maggioranza dei docenti e ricercatori del settore.

Delibera n. 60/2020

Ciò premesso il Consiglio:

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

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

CONSIDERATA la necessità di procedere alla nomina di un nuovo membro della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione;

VISTA la nota del Direttore del 08/04/2020 inviata a mezzo email al raggruppamento R1;

VISTA la proposta di candidatura del prof. Silvio Dolfi;

APPROVA all'unanimità la nomina del prof. Silvio Dolfi nella Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del DIMAI, raggruppamento R1 (MAT/01 02 03 04);

APPROVA all'unanimità la nuova composizione della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del DIMAI come sotto riportata:

- Prof.ssa Elena Barcucci;
- Prof. Luigi Brugnano;
- Prof. Andrea Cianchi;
- Prof. Silvio Dolfi;
- Prof.ssa Francesca Romana Nardi;
- Prof.ssa Maria Patrizia Pera;
- Prof. Fabio Podestà;
- Prof. Luigi Barletti;
- Prof. Graziano Gentili.

Alle ore 16.15, 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. Giorgio ~~Maria~~ Ottaviani

Il segretario verbalizzante dal punto 7) dell'ODG

Prof.ssa Elvira Mascolo