

1 - Consiglio di Dipartimento del 16 FEBBRAIO 2023

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2023

Verbale n. 3

Addì 16 febbraio alle ore 15.35 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 28995 del 09/02/2023.

Professori Ordinari e Straordinari

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

Professori Associati

	P	AG	A
1. ANTONINI Samuele	X		
2. BATTAGLIA Fiammetta	X		
3. BIANCHINI Chiara	X		
4. BUBBOLONI Daniela	X		
5. BUCCI Francesca	X		
6. CALAMAI Simone	X		
7. CECCARELLI Andrea	X		
8. DE PASCALE Luigi	X		
9. DOLCETTI Alberto	X		
10. FABBRI Roberta	X		
11. FARINA Angiolo		X	
12. FERRARI Luca	X		
13. FORNASIERO Antongiulio	X		
14. FRANCINI Elisa	X		
15. FROSINI Andrea	X		
16. FUMAGALLI Francesco	X		
17. FUSI Lorenzo	X		
18. GAVAGNA Veronica	X		
19. GIANNELLI Carlotta	X		
20. GIANNI Roberto	X		
21. GRONCHI Paolo		X	
22. LAZZARONI Giuliano	X		
23. LOLLINI Paolo	X		
24. LONGINETTI Marco	X		
25. MAGGESI Marco	X		
26. MATUCCI Serena	X		
27. MINGUZZI Ettore	X		
28. MORANDI Omar	X		
29. PACIFICI Emanuele	X		
30. POGGIOLINI Laura	X		

31. PRATO Elisa	X		
32. PUGLISI Orazio	X		
33. SESTINI Alessandra	X		
34. SPADINI Marco	X		
35. STOPPATO Caterina	X		
36. ULIVI Elisabetta	X		
37. VERDIANI Luigi	X		

Ricercatori

	P	AG	A
1. BERNINI Antonio	X		
2. MUGELLI Francesco	X		
3. PAOLETTI Raffaella	X		
4. PAOLI Maria Gabriella	X		
5. PERTICI Donato	X		
6. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. BET Gianmarco		X	
2. BISCONTI Luca	X		
3. BRACCO Cesare	X		
4. GIANNELLI Eugenio	X		
5. GIOVANNARDI Gianmarco	X		
6. LUCARDESI Ilaria	X		
7. MELANI Valerio			X
8. PATRIZI Francesco	X		
9. PEDICONI Francesco	X		
10. ROTUNDO Nella	X		
11. VALLEJO RODRIGUEZ Carolina	X		
12. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

		P	AG	A
1.	FLAVI Cosimo		X	
2.	NANNINI Bernardo	X		

Rappresentanti degli studenti

			P	AG	A
1	BUSONI Bernardo				X
2	DONADON Eleonora				X
3	MALTEMPO Adele				X
4	MATTEINI Elia				X
5	MAZZOCCOLI Corrado				X
6	MELANI Alessandro		X		
7	MONICOLINI Matteo		X		
8	SANDRUCCI Matteo		X		
9	THARTORI Klaudia				X

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

			P	AG	A
1	BRIZZI Camilla				X
2	MORABITO Maria Francesca		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:

- 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 tramite 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;
- la corretta individuazione delle presenze in seduta viene effettuata a mezzo l'utilizzo di apposita estensione informatica.

Raggiunto il numero legale, alle ore 15.35 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE N. 2 DEL 19/01/2023
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

- 4) ACCORDI E CONVENZIONI
- 5) DISTRIBUZIONE CONTRIBUTI CONVEGNI DIMAI 2023
- 6) INDIVIDUAZIONE QUALIFICA DI VISITING PROFESSOR
- 7) BANDO CONTRIBUTI VISITING 2023
- 8) CONTRIBUTO DIMAI AL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE "DATA SCIENCE FLORENCE CENTER FOR DATA SCIENCE – FLOREDS"
- 9) NUOVA COMPOSIZIONE COMMISSIONE DIDATTICA
- 10)VARIE ED EVENTUALI

Preliminarmente il presidente chiede l'inserimento di un nuovo punto all'ODG "concessione patrocinio DIMAI su convegno scientifico".

Il nuovo ODG risulta pertanto il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE N. 2 DEL 19/01/2023
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) ACCORDI E CONVENZIONI
- 5) DISTRIBUZIONE CONTRIBUTI CONVEGNI DIMAI 2023
- 6) INDIVIDUAZIONE QUALIFICA DI VISITING PROFESSOR
- 7) BANDO CONTRIBUTI VISITING 2023
- 8) CONTRIBUTO DIMAI AL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE "DATA SCIENCE FLORENCE CENTER FOR DATA SCIENCE – FLOREDS"
- 9) CONCESSIONE PATROCINIO
- 10)NUOVA COMPOSIZIONE COMMISSIONE DIDATTICA
- 11)VARIE ED EVENTUALI

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

- il presidente relaziona in ordine alle comunicate dimissioni dalla carica di direttore di Dipartimento, le nuove elezioni sono state indette dal decano con prima tornata elettorale fissata per il giorno 23 febbraio;

- Il presidente comunica in merito al ripristino del prelievo del 3 % su progetti di ricerca come da delibera CDA del 23/12/2023;
- Il presidente comunica che è stato pubblicato il bando per un posto da professore associato Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica Settore scientifico-disciplinare MAT/06 Probabilità e Statistica Matematica;
- Il presidente comunica il cambio di referente del DIMAI per la ricerca scientifica nazionale e internazionale: il nuovo referente è Andrea Colesanti, al posto di Fabio Podestà;
- Il presidente comunica a proposito della nuova pagina web del DIMAI che conterrà tutti i seminari e gli eventi pubblici organizzati dal nostro dipartimento. Interviene il prof. Angella. Questa pagina sarà abbinata a un nuovo applicativo che faciliterà l'inserimento dei dati nella pagina e semplificherà il nostro lavoro. Questa idea è stata stimolata dalle osservazioni di alcune persone, che hanno segnalato che non è sempre facile sapere quali sono le iniziative organizzate nel dipartimento, ed è stata realizzata grazie alle competenze del Centro di calcolo. Alberto Mancini, Lorenzo Massai e Sandra Giotti sono molto disponibili e stanno lavorando in modo molto proficuo per rispondere alle nostre esigenze. Il nuovo applicativo (simile a quello delle missioni) permetterà l'inserimento dei dati dei seminari e delle conferenze da parte di tutto il personale del dipartimento; ci sarà un modo per permettere la modifica anche a personale esterno. I dati verranno pubblicati automaticamente su una pagina raggiungibile dal sito DiMal. Ci sarà poi una mail di annunci settimanale. Inoltre, con un sistema di etichette, si potranno anche selezionare solo i seminari di ciascun ciclo. In questo modo la nuova pagina potrà sostituire le pagine già esistenti dei vari cicli di seminari (ma queste ovviamente potranno coesistere con la nuova pagina, se lo si desidera). L'idea è che la nuova pagina del dipartimento contenga tutti i seminari e gli eventi pubblici del dipartimento.
- Vi ricordo che, come Dipartimento di Matematica e Informatica, vorremmo proporre una attività tra i pre-eventi dell'evento Bright-Night 2023. Seguendo quella che è stata la tradizione del nostro dipartimento vorremmo aderire con una "notte" di conferenze divulgative sui vari aspetti della matematica. Una no-stop dalle 20:00 alle 24:00 di attività rivolte al pubblico della cittadinanza di giovani e adulti. Per eventuali dettagli rimando alla nostra delegata al Public Engagement prof.ssa Chiara Bianchini.

SUL PUNTO 2 DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE N. 2 DEL 19/01/2023»

Il Presidente pone in approvazione il verbale di cui in epigrafe trasmesso ai membri del Consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 15/2023

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 19/01/2023.

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

Ratifica incarico di docenza secondo semestre A.A. 2022/2023

Il Presidente comunica che con decreto n.650/2023, sono stati approvati gli atti di cui al bando n. 14360/2022 emesso per il reclutamento di un docente a contratto per l'insegnamento di Matematica per la formazione di base con laboratorio di matematica nel corso di laurea in Scienze della formazione primaria.

All'esito della selezione è risultato vincitore il dott. Bernardo Nannini.

Il Consiglio è chiamato ad approvare il conferimento del suddetto incarico di docenza.

Delibera n. 16/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

Programmazione didattica A.A. 2023/2024: modifiche ordinamento didattico del corso di laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale (L-7) -rilievi CUN-

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 29488 del 09.02.2023, il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale ha trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio del 9 febbraio con il quale sono stati recepiti alcuni rilievi formulati dal CUN in merito all'ordinamento del corso di laurea in Ingegneria ambientale.

Si tratta di rilievi che hanno effetto anche sulle modifiche all'ordinamento del corso di laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale che è stato revisionato e modificato e del quale è stato proposto anche il cambio del nome in corso di laurea in Ingegneria civile e edile per la sostenibilità (ICE).

Si precisa tuttavia che, qualora non fosse autorizzata l'attivazione del corso di laurea in Ingegneria ambientale, anche le modifiche proposte al corso di laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale non saranno ulteriormente sviluppate.

Nel documento allegato, parte integrante della presente delibera, sono riportate le modifiche al corso di laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale nel rispetto dei criteri che il CUN ha evidenziato per il corso di Ingegneria ambientale.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad esprimere il proprio parere in merito alle suddette modifiche.

Delibera n. 17/2023

Il Consiglio approva le modifiche all'ordinamento didattico del corso di laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale come indicate nell'allegato.

Programmazione didattica A.A. 2023/2024: adeguamento ai rilievi del CUN per il Corso di Laurea Magistrale in Software: Science and Technology (Classe LM-18)

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 29061 del 09.02.2023, la Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali ha accolto ed approvato i rilievi formulati dal CUN in merito al corso di laurea magistrale di nuova attivazione in Software: Science and Technology (LM-18).

Si riportano di seguito le risposte alle osservazioni formulate dal CUN che la Scuola ha già inserito nella banca dati SUA-CdS entro il 9 febbraio, così come richiesto dagli uffici centrali in modo da consentire l'adozione dei successivi atti per la trasmissione della richiesta di riesame da parte del C.U.N., atteso che il termine ultimo indicato dalla Nota M.U.R. (prot. 2711 del 22 novembre 2021) è fissato al 15 febbraio 2023:

- ***Nel riquadro "Nome del corso in italiano" deve essere messa dove possibile la traduzione in italiano del nome del corso. Ad esempio, in questo caso "Scienze e tecnologie del software" o soluzioni simili. Risposta:*** La denominazione "Scienze e Tecnologie del Software" è stata inserita nel riquadro "Nome del corso in italiano".
- ***Gli obiettivi formativi specifici non sono sufficientemente esposti in dettaglio. Si propone di integrare la sezione con una descrizione analoga a quanto riportato nell'Allegato, ovvero "La Laurea Magistrale in Software: Science and Technology mira a formare informatici esperti nello sviluppo di sistemi software ad elevata complessità e di alta qualità. A tale scopo il CdS fornisce le conoscenze e le competenze per la realizzazione di soluzioni informatiche, nei settori pubblici e privati, dove è richiesta la progettazione, l'implementazione e la gestione di***

software per sistemi basati su piattaforme tecnologiche sia tradizionali che innovative. Il laureato magistrale in Software: Science and Technology sarà in grado di progettare, implementare, validare e mantenere componenti software che soddisfino requisiti funzionali e non funzionali. Sarà inoltre in grado progettare e configurare sistemi informatici e reti di calcolatori, valutandone e garantendone elevata qualità in termini di, per esempio, prestazioni, sicurezza, affidabilità." Risposta: La descrizione sopra suggerita è stata integrata nel quadro "Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo".

- **Nei requisiti di accesso, per maggiore chiarezza, dopo 24 CFU aggiungere "complessivi". Risposta:** È stato aggiunto "complessivi" dopo "24 CFU" nel quadro "Conoscenze richieste per l'accesso".
- **L'intervallo di crediti attribuito alle attività formative affini o integrative nel loro complesso appare eccessivamente ampio, ed è tale da rendere poco leggibile l'ordinamento e poco valutabile il significato culturale del percorso formativo e della figura professionale che ne deriva. È necessario pertanto: - ridurre l'intervallo di crediti attribuiti alle attività formative affini o integrative nel loro complesso; - e/o motivare con solidi argomenti l'ampiezza dell'intervallo di crediti nel campo "descrizione sintetica delle attività affini o integrative". Risposta:** L'ampiezza dell'intervallo di CFU per le "attività formative affini o integrative" è stato ridotto di 6 CFU, passando da [12-30] a [12-24]. Si consideri che l'attuale offerta formativa per tali attività si pone al centro dell'intervallo (18 CFU). Tenendo conto che tutti gli insegnamenti affini sono da 6 CFU, ciò lascia quindi un piccolo margine di manovra per bilanciare e armonizzare i contenuti dell'offerta formativa di natura affine rispetto a quelli caratterizzanti.

A completamento dell'iter procedurale, era previsto che i Dipartimenti referenti interessati esprimessero il proprio parere favorevole entro il termine del 9 febbraio, parere che è stato anticipato con nota del Direttore prot. n. 29538 del 09.02.2023 da sottoporre all'approvazione, a ratifica, del primo Consiglio di Dipartimento utile.

Delibera n. 18/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

Programmazione didattica A.A. 2023/2024: adeguamento ai rilievi del CUN per il Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Calcolo scientifico e Intelligenza Artificiale (Classe LM-Data)

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 29002 del 09.02.2023, la Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali ha accolto ed approvato i rilievi formulati dal CUN in merito al

corso di laurea magistrale di nuova attivazione in Software: Science and Technology (LM-18).

Si riportano di seguito le risposte alle osservazioni formulate dal CUN che la Scuola ha già inserito nella banca dati SUA-CdS entro il 9 febbraio, così come richiesto dagli uffici centrali in modo da consentire l'adozione dei successivi atti per la trasmissione della richiesta di riesame da parte del C.U.N., atteso che il termine ultimo indicato dalla Nota M.U.R. (prot. 2711 del 22 novembre 2021) è fissato al 15 febbraio 2023:

Sono di seguito riportati, in corsivo, i rilievi posti dalla commissione del CUN. Sotto ad ogni rilievo è riportata la risposta evidenziando le correzioni apportate ed il Quadro della SUA a cui si riferiscono.

CUN: *Espungere il codice ISTAT "Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze matematiche e dell'informazione - (2.6.2.1.1)" alla luce degli obiettivi formativi del corso di studi.*

Risposta: Abbiamo eliminato il codice ISTAT "Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze matematiche e dell'informazione - (2.6.2.1.1)" (Quadro A2.b)

CUN: *Accorciare il nome della figura professionale "Esperto di sistemi e metodologie per l'organizzazione, la gestione, la messa in sicurezza e l'analisi di dati e di ragionamento automatico basato su modelli logici, matematici e statistici".*

Risposta: Abbiamo modificato il nome della figura professionale in "Esperto di sistemi e metodologie per la gestione, la sicurezza, la modellazione e l'analisi di dati" (Quadro A2.a).

CUN: *A parte un vago accenno a "valorizzare l'eterogeneità degli studenti in ingresso", non vi sono riferimenti su come si intenda livellare le competenze in ingresso da classi così differenti in modo da raggiungere gli obiettivi formativi. Va indicato in particolare se questa sia la motivazione per l'ampiezza dell'intervallo di CFU assegnata ad alcuni degli ambiti caratterizzanti.*

Risposta: Nel Quadro A4.a la seguente parte di testo è stata modificata come di seguito illustrato (in blu la parte modificata che sostituisce quelle barrata, in rosso la parte aggiunta).

~~.... Il CdS offre attività caratterizzanti di diverso livello e un'ampia gamma di insegnamenti affini in modo da valorizzare l'eterogeneità degli studenti in ingresso, promuovendo percorsi formativi su tematiche scientifiche emergenti....~~ Al fine di valorizzare l'eterogeneità degli studenti in ingresso, il CdS offre attività caratterizzanti diversificate e un'ampia gamma di insegnamenti affini su temi emergenti di Data Science. Ciò consente di offrire agli studenti, in funzione anche

dei propri interessi, ampia possibilità di scelta e approfondimento di conoscenze e competenze su tematiche scientifiche emergenti. La caratteristica di eterogeneità degli iscritti, se da un lato costituisce elemento di valorizzazione della Laurea magistrale nei termini detti, dall'altro impone attenzione sul livellamento delle conoscenze al primo anno. In tal senso, alcuni insegnamenti caratterizzanti per la formazione informatica, matematica e statistica, previsti al primo anno, devono essere scelti dallo studente in funzione delle proprie conoscenze e competenze. Sono poi previsti, sempre al primo anno, insegnamenti caratterizzanti obbligatori per tutti gli studenti. Analoga considerazione vale per un paniere di insegnamenti affini a scelta dello studente, che possono essere selezionati sempre in funzione delle conoscenze e competenze di ingresso. Tramite queste scelte, sia nell'ambito delle materie caratterizzanti che di quelle affini, le competenze scientifiche di base degli studenti vengono livellate, offrendo, altresì, la possibilità di specializzarsi su tematiche più avanzate.

Nello specifico, tenuto conto dei possibili percorsi formativi sopra delineati, gli obiettivi formativi comprendono le seguenti conoscenze relative ad attività caratterizzanti, principalmente erogate nel corso del primo anno...

CUN: *Dalle varie sezioni della proposta - in particolare la descrizione degli obiettivi formativi specifici del CdS, le conoscenze richieste per l'accesso e la descrizione degli sbocchi occupazionali - emerge un percorso fortemente focalizzato all'applicazione di competenze di Data Science in ambiti scientifici prevalentemente afferenti a settori scientifico-disciplinari non ricompresi fra le attività caratterizzanti della classe; di conseguenza, al fine di migliorare la coerenza del progetto, si ritiene opportuno ampliare il minimo di CFU assegnati alle attività affini e integrative, considerata anche l'ampiezza dei temi che dovrebbero trovare spazio in tale ambito secondo quanto esposto nella sezione "Descrizione sintetica delle attività affini e integrative".*

Risposta: Sulla base delle osservazioni del CUN, per rendere più chiaro il significato culturale del percorso formativo, l'intervallo di crediti attribuiti alle attività affini, che nella prima stesura era 12- 24, è stato modificato in 18-30. La modifica è stata riportata anche nel Quadro A4.d.

A completamento dell'iter procedurale, era previsto che i Dipartimenti referenti interessati esprimessero il proprio parere favorevole entro il termine del 9 febbraio, parere che è stato anticipato con nota del Direttore prot. n. 29537 del 09.02.2023 da sottoporre all'approvazione, a ratifica, del primo Consiglio di Dipartimento utile.

Delibera n. 19/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifiche programmazione didattica A.A. 2022/2023

Il Presidente comunica la necessità di procedere alle seguenti modifiche della programmazione didattica del secondo semestre dell'anno accademico in corso:

Cdi Matematica B077 LM40**Programmazione attuale**

B077 LM40 MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B018782	PROCESSI STOCASTICI	MAT/06	9	9	72	TITAN	VESPRI	VINCENZO

Proposta di modifica

B077 LM40 MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B018782	PROCESSI STOCASTICI	MAT/06	9	6	48	TITAN	VESPRI	VINCENZO
1	2	B018782	PROCESSI STOCASTICI	MAT/06	9	3	24	TITAN	DE PASCALE	LUIGI

Cdi Scienze biologiche B005 L13**Programmazione attuale**

B005 Scienze Biologiche

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome
1	1,2	A-L	B029996	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA	MAT/05	12	3	24	VESPRI	VINCENZO
1	1,2	M-Z	B029996	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA	MAT/05	12	12	96	SALANI	PAOLO
1	1,2	A-L	B029996	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA	MAT/05	12	9	72	DE PASCALE	LUIGI

Proposta di modifica

B005 Scienze Biologiche

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome
1	1,2	A-L	B029996	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA	MAT/05	12	6	48	VESPRI	VINCENZO
1	1,2	M-Z	B029996	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA	MAT/05	12	12	96	SALANI	PAOLO
1	1,2	A-L	B029996	MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA	MAT/05	12	6	48	DE PASCALE	LUIGI

Cdi Scienze dell'Architettura B008 L17

Programmazione attuale

B008 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome
1	1,2	H-Z	B026296	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	MAT/03	12	12	96	VERDI	LUISELLA
1	1,2	A-G	B026296	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	MAT/03	12	12	96	GRONCHI	PAOLO

Proposta di modifica

B008 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome
1	1,2	H-Z	B026296	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	MAT/03	12	12	96	VERDI	LUISELLA
1	1,2	A-G	B026296	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	MAT/03	12	11	88	GRONCHI	PAOLO
1	1,2	A-G	B026296	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	MAT/03	12	1	8	SALANI	PAOLO

Il Consiglio è chiamato ad approvare le suddette proposte di modifica.

Delibera n. 20/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «ACCORDI E CONVENZIONI»

Convenzione per il finanziamento della ricerca nell'ambito dei dottorati di cui al D.M. 1061/2021

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta dall'ente di ricerca "Lusios s.r.l.", con sede legale a Perugia, in Via della Martinicca, 36, C.F.02758770545, una proposta di finanziamento a favore del Dipartimento di Matematica e Informatica "U.Dini" sulla scorta del decreto del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca n. 1061 del 10/08/2021 introduttiva delle risorse PON "Ricerca e Innovazione 2014/2020" per l'attivazione di "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'Innovazione" e "Dottorati su tematiche Green", nonché del bando di concorso PON Ricerca e Innovazione 2014/2020 – DR 1429 dell'11ottobre 2021 (Prot. n. 265072) emanato dall'Università di Firenze per il conferimento di 116 borse di dottorato su tematiche "Green" e "Innovazione".

A tal proposito, a seguito di procedura concorsuale è stato attribuito un posto con borsa, nell'ambito del dottorato in Matematica, Informatica, per il progetto di ricerca "*Modelli e metodi matematici per l'elaborazione di immagini per la diagnosi in agricoltura e per indagini energetiche del costruito*" azione IV.5, green, che il Finanziatore è interessato a sostenere mediante il versamento di euro 6.813,84 (seimilaottocentotredici virgola ottantaquattro).

Il Finanziatore provvederà al versamento della quota pattuita in un'unica soluzione dietro richiesta dell'Università.

Interviene il prof. Focardi.

Il Presidente, pertanto, illustra le motivazioni della proposta di finanziamento e sottopone alla valutazione consiliare la bozza di convenzione dal suddetto Ente finanziatore.

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

Delibera n. 21/2023

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni di finanziamento, visto il testo della convenzione allegata, quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato tra le parti, esprime parere favorevole alla stipula della suddetta convenzione, deliberandone la fattibilità mediante il versamento di euro 6.813,84 (seimilaottocentotredici virgola ottantaquattro).

Il Consiglio, infine, approva la proposta di convenzione allegata a cui si rimanda integralmente per le norme di dettaglio e funzionamento.

Il Consiglio dà mandato al Presidente per gli adempimenti successivi.

Proposta di adesione a costituendo “Centro di Ricerca sui Giochi per il Cambiamento Sociale”

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di adesione al costituendo “*Centro di Ricerca sui Giochi per il Cambiamento Sociale*” (Gix) per il tramite del dott. Gianmarco Bet per dare rilevanza e coerenza alle attività di ricerca nell'area della Game Science.

Il Centro avrà focus specifico sulla promozione di attitudini e comportamenti prosociali e sul potenziamento cognitivo, facilitando le connessioni tra i ricercatori coinvolti e favorendo lo scambio di idee, l'organizzazione di seminari e convegni, la partecipazione a bandi per progetti, nonché coordinare attività di didattica innovativa a carattere esperienziale dove i giochi possano essere strumenti laboratoriali che favoriscano la motivazione e la partecipazione, a consolidamento e approfondimento delle nozioni acquisite e favorendo il superamento di difficoltà cognitive ed infine, promuovere e sostenere le attività legate alla "terza missione" dell'Ateneo (public engagement, sostenibilità, trasferimento tecnologico, career service) tramite strumenti basati sui giochi.

Al Centro di ricerca sui Giochi per Cambiamento Sociale (Gix) aderiranno i seguenti Dipartimenti:

- Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa – struttura di afferenza;
- Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino;
- Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia;
- Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;
- Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini”;
- Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali;
- Dipartimento di Scienze Giuridiche;
- Dipartimento di Lettere e Filosofia;
- Dipartimento di Biologia;
- Dipartimento di Architettura.

Le risorse necessarie per il funzionamento del Centro, garantite dai Dipartimenti proponenti, consisteranno in prelievi sui fondi di ricerca di progetti gestiti dal Centro, integrati dalle risorse raccolte da enti pubblici e privati tramite bandi e convenzioni.

Il Centro avrà sede presso il Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (DiSEI) a cui è demandata la gestione amministrativa del Centro.

La durata è fissata in anni 8 (otto).

Sono organi del Centro: il Consiglio, il Comitato di Gestione, il Direttore.

Il Presidente, pertanto, illustra le motivazioni della proposta di adesione al centro e sottopone alla valutazione consiliare la bozza di Atto Costitutivo sottoposta.

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

Delibera n. 22/2023

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di adesione al Centro, visto il testo dell'atto costitutivo allegato, quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato tra i diversi dipartimenti, esprime parere favorevole alla adesione al costituendo "Centro di Ricerca sui Giochi per il Cambiamento Sociale" (Gix) per il settore matematico deliberandone la fattibilità.

Il Consiglio, inoltre, prende atto che le risorse necessarie per il funzionamento del Centro, garantite dai Dipartimenti proponenti, consisteranno in prelievi sui fondi di ricerca di progetti gestiti dal Centro, integrati dalle risorse raccolte da enti pubblici e privati tramite bandi e convenzioni.

Il Consiglio, infine, approva la proposta di atto costitutivo allegata a cui si rimanda integralmente per le norme di dettaglio e funzionamento.

Il Consiglio individua il dott. Gianmarco Bet, quale referente dell'accordo.

Dà mandato al Presidente per gli adempimenti successivi.

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «DISTRIBUZIONE FONDI PER CONVEGNI»

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti richieste di contributi per convegni a valere sul budget del DIMAI – anno 2023. L'importo massimo di richiesta è stato individuato in € 1.500,00 per Convegni tenuti a Firenze e € 750,00 per Convegni tenuti fuori Firenze. In base alle domande presentate i contributi richiesti ammontano a € 3.950,00, cifra che rientra nella previsione (€ 10.000,00) effettuata in sede di approvazione Budget 2023 (C.d.D. 20/10/2022).

Il direttore ricorda che questi contributi, trattandosi di Dotazione, hanno scadenza al 31/12/2023 a differenza dei fondi budgettizzati per la ricerca.

Richiedente	Titolo	Data e luogo	Importo richiesto	Spese
BARLETTI	"QuantMOCOTE - Modelling, Optimization and Control of Quantum Systems	Würzburg (Germania), 6-8/03/2023	€700,00	Relatori
BET	"Days in Probability and Statistical Mechanics"	Firenze, data da programmare	€1000,00	Relatori
FERRARI	"Permutation Patterns 2023"	Dijon, 3-7/07/2023	€ 750,00	Rimborso partecipanti (dottorandi)
FOCARDI	"Calculus of Variations and Geometric Measure Theory"	Pisa, 12-16/06/2023	€ 750,00	Relatori
PODESTA'	"The 7th Workshop "Complex Geometry and Lie Groups"	Lecce, 22-26/05/2023	€ 750,00	Relatori

Il Presidente propone, pertanto, di attribuire i finanziamenti richiesti.

Delibera n. 23/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «INDIVIDUAZIONE QUALIFICA DI VISITING PROFESSORS»

Il presidente ricorda che con D.R. n. 1586 (Prot. n. 232574) del 10/12/2019 è stato emanato il nuovo "Regolamento di Ateneo in materia di Visiting Professor": tale regolamento, all'articolo 2 c. 1, definisce il Visiting Professor come segue:

Per Visiting Professor si intende uno studioso di elevata qualificazione scientifica, che sia o sia stato in servizio presso Università o Istituzioni straniere, invitato a svolgere in Ateneo attività formativa nell'ambito di un corso di studi e/o attività di ricerca. Il periodo di permanenza del Visiting Professor varia da un minimo di 30 giorni consecutivi a un massimo di un anno.

L'articolo 3 tratta poi le modalità di conferimento del titolo come segue:

1. Verificati i requisiti di cui all'articolo 2, comma 1, del presente Regolamento, la qualifica di

Visiting Professor è conferita dal Direttore del Dipartimento ospitante con proprio provvedimento, previa delibera del Consiglio di dipartimento.

La delibera deve contenere:

- a) le generalità dello studioso e l'istituzione di appartenenza;*
- b) il Curriculum Vitae in allegato;*
- c) l'indicazione del periodo di permanenza presso l'Ateneo;*
- d) la descrizione delle attività che lo studioso dovrà svolgere;*
- f) il nome del docente promotore dell'invito che assume anche il ruolo di referente per l'ospite;*
- g) la disponibilità di apposita postazione lavorativa;*
- h) l'eventuale disponibilità nel Dipartimento delle risorse finanziarie per la gestione delle suddette attività.*

2. Il titolo è conferito per l'intera durata della permanenza in Ateneo.

Interviene la prof.ssa Sestini.

Tenuto conto di tali disposizioni e considerati i curricula scientifici delle richieste che sono pervenute al momento di una prima distribuzione dei fondi Internazionalizzazione 2023 (delibera 14/2023 del 19/01/2023), la Commissione Dipartimentale per l'Internazionalizzazione propone al Consiglio di conferire il titolo di Visiting Professor ad una studiosa che non ha ricevuto tale titolo in precedenza e sarà ospite del Dipartimento per un periodo di almeno 30 giorni, nello specifico:

Studiosa	Università/ Ente di appartenenza	Periodo di permanenza	Descrizione attività	Proponente	Finanziamento da budget DIMAI (Delibera n. 176/2019)
Zeinab Akhlaghi	Department of Mathematics and Computer	8 marzo – 8 aprile 2023	La professoressa Akhlaghi svolgerà seminari relativi alla	Zeinab Akhlaghi	Department of Mathematics and Computer

	Sciences, Amirkabir University of Tehran (Tehran Polytechnic), Iran		sua attività di ricerca e sarà a disposizione degli studenti di dottorato per discussioni e/o collaborazioni. La ricerca verterà sullo studio delle interrelazioni fra gradi e cogradi di caratteri irriducibili di gruppi finiti e altri invarianti gruppali, quali l'insieme degli ordini degli elementi. Verranno in particolare considerati problemi relativi a particolari sottoinsiemi di caratteri e/o elementi, quali caratteri ed elementi reali e/o razionali di gruppi finiti. Altro argomento che sarà oggetto di ricerca è la corrispondenza fra lunghezze delle classi di coniugio e gradi dei caratteri irriducibili di		Sciences, Amirkabir University of Tehran (Tehran Polytechnic), Iran
--	---------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------

			un gruppo finito, e le relazioni fra i grafi ad esse associati e la struttura di gruppo.		
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Alla Prof.ssa Akhlaghi è garantita apposita postazione lavorativa.

Come previsto dal Regolamento, il Direttore sottopone la proposta al Consiglio.

Delibera n. 24/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini:

- visto il Regolamento di Ateneo in materia di Visiting Professor di cui al D.R. n. 1586 (Prot. n. 232574) del 10/12/2019;
- considerate:
 - *l'elevata qualificazione scientifica degli studiosi sopra indicati;*
 - *le generalità dello studioso e l'istituzione di appartenenza;*
 - *il Curriculum allegato;*
 - *l'indicazione del periodo di permanenza presso l'Ateneo;*
 - *la descrizione delle attività che lo studioso dovrà svolgere;*
 - *il nome del docente promotore dell'invito che assume anche il ruolo di referente per l'ospite;*
 - *la disponibilità di apposita postazione lavorativa;*
 - *l'eventuale disponibilità nel Dipartimento delle risorse finanziarie per la gestione delle suddette attività.*

delibera

- a) di approvare all'unanimità la proposta del Direttore in merito al conferimento del titolo di Visiting Professor alla Prof.ssa Zeinab Akhlaghi;
- b) di dare mandato al Direttore di procedere, con proprio provvedimento, al conferimento del suddetto titolo.

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «BANDO VISITING PROFESSOR 2023»

Il Direttore comunica che con Decreto Rettorale n. 70 (Prot. n. 20283) del 31 gennaio 2023 è stato emanato il bando per l'assegnazione ai Dipartimenti di contributi per la permanenza di *Visiting Professor* per lo svolgimento di attività di didattica e di ricerca per il periodo compreso tra il 1° gennaio e il 31 dicembre 2023.

Ai sensi dell'art. 2 del bando, i Dipartimenti sono tenuti a trasmettere al Coordinamento per le Relazioni Internazionali entro 30 giorni dalla pubblicazione del bando apposita richiesta, corredata della delibera del Consiglio di Dipartimento per una sola studiosa o per un solo studioso, che sia in possesso dei requisiti previsti dal Regolamento in materia di Visiting Professor, e della seguente documentazione:

- Modulo di richiesta di contributo;
- *Curriculum Vitae*

Ai sensi dell'art. 3 del bando la valutazione delle richieste pervenute dai Dipartimenti sarà affidata ad apposita Commissione istruttoria (Prorettrice alla Didattica, Orientamento e Servizi agli studenti, Prorettrice alla Ricerca, Delegata ai Rapporti internazionali e agli accordi multilaterali) nominata dalla Rettore.

Le richieste saranno valutate in base ai seguenti criteri:

- Rilevanza del Curriculum Vitae.
- Piano delle attività (didattiche e/o di ricerca) da svolgere nel periodo di permanenza.
- Prestigio di istituzione di appartenenza del Visiting Professor
- Cofinanziamento del Dipartimento richiedente.

La Commissione istruttoria predisporrà una graduatoria degli studiosi in base ai punteggi totali assegnati e formulerà la proposta di attribuzione dei contributi al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione che delibereranno in via definitiva in merito all'attribuzione dei contributi. Saranno finanziate in tutto l'Ateneo 10 richieste per un importo fino a € 3.400,00.

Si precisa che per poter partecipare al bando, i Visiting Professor dovranno permanere presso il nostro Ateneo per un arco temporale di minimo 30 giorni consecutivi e massimo un anno.

Si ricorda che il titolo di Visiting Professor è conferito per l'intera durata della permanenza in Ateneo.

Tenuto conto di quanto sopra, la Commissione Dipartimentale per l'Internazionalizzazione propone di candidare, per la partecipazione al bando ai fini della richiesta di contributi, la seguente Visiting Professor:

Studiosa	Università/ Ente di appartenenza	Periodo di permanenza	Descrizione attività	Proponente	Finanziamento
Zeinab Akhlaghi	Department of Mathematics and Computer Sciences, Amirkabir University of Tehran (Tehran Polytechnic), Iran	8 marzo – 8 aprile 2023	La professoressa Akhlaghi svolgerà seminari relativi alla sua attività di ricerca e sarà a disposizione degli studenti di dottorato per discussioni e/o collaborazioni. La ricerca verterà sullo studio delle interrelazioni fra gradi e cogradi di caratteri irriducibili di gruppi finiti e altri invarianti gruppali, quali l'insieme degli ordini degli	Silvio Dolfi	€ 1.500,00 (+ € 2.000 cofinanziamento da budget – Fondi Internazionalizzazione 2023)

			<p>elementi. Verranno in particolare considerati problemi relativi a particolari sottoinsiemi di caratteri e/o elementi, quali caratteri ed elementi reali e/o razionali di gruppi finiti. Altro argomento che sarà oggetto di ricerca è la corrispondenza fra lunghezze delle classi di coniugio e gradi dei caratteri irriducibili di un gruppo finito, e le relazioni fra i grafi ad esse associati e la struttura di gruppo.</p>	
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Si sottopone quindi al Consiglio tale proposta per l'approvazione.

Delibera n. 25/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini:

- visto il bando per l'assegnazione ai Dipartimenti di contributi per la permanenza di *Visiting Professor* emanato con Decreto n. 70 (Prot. n. 20283) del 31 gennaio 2023;
- vista la proposta della Commissione Dipartimentale per l'Internazionale (CDI);
- considerata l'elevata qualificazione scientifica della studiosa indicata;
- visto il CV della docente e la richiesta di partecipazione al bando compilata dal Prof. Silvio Dolfi;

delibera

- a) di approvare all'unanimità la proposta della CDI in merito alla *Visiting Professor* da presentare all'Ateneo ai fini della richiesta di contributi di cui al citato bando;
- b) di dare mandato al Direttore di trasmettere la presente delibera al Coordinamento per le Relazioni Internazionali.

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «CONTRIBUTO DIMAI AL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE “DATA SCIENCE FLORENCE CENTER FOR DATA SCIENCE – FLOREDS”»

Il presidente ricorda che con delibera n. 149, adottata nella seduta dell'11 ottobre 2018, il Consiglio di Dipartimento approvò la proposta di costituzione del Centro Interdipartimentale “Data Science – Florence Center for Data Science – FloreDS”, un progetto promosso da alcuni docenti dei Dipartimenti DiSIA, DINFO, DIMAI e DISEI.

A distanza di quattro anni, con delibera n. 151/2022, furono confermati quali membri del Comitato di Gestione il dott. Gianmarco Bet, la prof.ssa Carlotta Giannelli e il prof. Vincenzo Vespri.

Ai fini dell'efficace svolgimento delle attività del Centro, il direttore comunica che la prof.ssa Carlotta Giannelli ha chiesto al Dipartimento di poter contribuire con fondi propri al rinnovo della borsa di ricerca di cui è titolare la dott.ssa Giulia Casasole dal titolo “Strategie e strumenti di comunicazione digitale per la Data Science”.

Il direttore comunica di aver offerto un contributo di euro 2.000 a valere sul fondo libero alimentato dai prelievi (PRELDIP), per cui è stata assunta la COAN n. 120926/2022.

Il direttore chiede al Consiglio di ratificare tale decisione.

Delibera n. 26/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini”,

con riferimento alla richiesta di contribuire al rinnovo della borsa di ricerca di cui è titolare la dott.ssa Giulia Casasole dal titolo “Strategie e strumenti di comunicazione digitale per la Data Science”

delibera

di ratificare la concessione di un contributo di euro 2.000 a valere sul fondo libero alimentato dai prelievi (PRELDIP).

SUL PUNTO 9) DELL’O.D.G. «RICHIESTA DI PATROCINIO PER IL CONVEGNO «RICERCA-IN-PRATICA: LA RICERCA IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA PER LA SCUOLA»

Il Presidente comunica che è pervenuta dal Prof. Antonini la richiesta di patrocinio per il convegno “Ricerca-in-pratica: la ricerca in didattica della matematica per la scuola”.

A tal fine si precisa che il Convegno si terrà a Pistoia nel 2023 in data da confermare nel mese di maggio p.v.

Il Convegno è rivolto ad insegnanti di matematica di ogni ordine e grado e rientrerebbe a pieno titolo nelle attività di Public Engagement del Dipartimento.

Gli altri enti organizzatori sono il Dipartimento di Matematica dell’Università di Pisa e il Carne di Pistoia.

Promotori dell’iniziativa per il DIMAI sono il Prof. Samuele Antonini e il dott. Bernardo Nannini.

Non sono richiesti finanziamenti al Dipartimento.

Interviene il prof. Antonini.

Delibera n. 27/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica ‘Ulisse Dini’

- a) vista la richiesta di concessione di patrocinio, senza alcun onere finanziario a carico del DIMAI, pervenuta dal prof. Antonini;
- b) considerato che per la suddetta attività non è necessario autorizzare il patrocinio da parte del consiglio ma è comunque dovuta autorizzazione da parte del consiglio;
- c) considerata la rilevanza scientifica dell’iniziativa;

delibera

autorizza il convegno “Ricerca-in-pratica: la ricerca in didattica della matematica per la scuola” descritto in premessa.

SUL PUNTO 10) DELL’O.D.G. «NOMINA COMMISSIONE DIDATTICA»

Il Presidente sottopone al Consiglio la proposta di delibera approvata all'unanimità dalla Giunta di Dipartimento riunitasi in data 15 febbraio 2023.

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

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

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

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

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

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

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

Per gli aspetti relativi alla valutazione dell'attività didattica e alla sua programmazione generale, la Commissione didattica chiede la partecipazione di un rappresentante degli studenti per

ciascuna Scuola in cui il Dipartimento eroga attività didattica, oltre a un rappresentante per ciascuno dei Corsi di Laurea in Matematica e Informatica.

Interviene il prof. Lazzaroni.

Proposta Composizione della Commissione didattica

1. Luigi Barletti (coord.)
2. Gianmarco Bet
3. Elisa Francini
4. Simone Calamai
5. Luigi De Pascale
6. Luca Ferrari
7. Lorenzo Fusi
8. Veronica Gavagna
9. Carlotta Giannelli
10. Giuliano Lazzaroni
11. Paolo Lollini
12. Marco Maggesi
13. Serena Matucci
14. Orazio Puglisi
15. Elena Rubei (pres. CdS)
16. Andrea Cianchi
17. Alberto Dolcetti

Delibera n. 28/2023

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

SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Non ci sono punti da discutere.

Il presidente invita i membri del consiglio a trattenersi nel meet dopo la chiusura del verbale, per comunicazioni del decano.

Alle ore 17.05, 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