

1 - Consiglio di Dipartimento del 17 marzo 2022

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 marzo 2022

Verbale n. 3

Addì 17 marzo 2022 alle ore 14.30 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 55858 dell'11/03/2022.

Professori Ordinari e Straordinari

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

Professori Associati

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

29. MORANDI Omar	X		
30. PACIFICI Emanuele	X		
31. POGGIOLINI Laura		X	
32. PRATO Elisa	X		
33. PUGLISI Orazio	X		
34. SESTINI Alessandra	X		
35. SPADINI Marco	X		
36. STOPPATO Caterina	X		
37. ULIVI Elisabetta	X		
38. VERDIANI Luigi	X		

Ricercatori

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

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. ANDREIS Luisa		X	
2. BET Gianmarco	X		
3. BISCONTI Luca	X		
4. BRACCO Cesare	X		
5. CALAMAI Simone	X		
6. GIANNELLI Eugenio	X		
7. LUCARDESI Ilaria	X		
8. MELANI Valerio	X		

9. ROTUNDO Nella	X		
10. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. PEDICONI Francesco	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 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;
- la corretta individuazione delle presenze in seduta viene effettuata a mezzo l'utilizzo di apposita estensione informatica.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.35 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE N. 2 CDD DEL 17/02/2022
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) ACCORDI E CONVENZIONI
- 5) NOMINA RAPPRESENTANTE DIMAI IN COMITATO DI GESTIONE DEL CENTRO DATA SCIENCE
- 6) RATIFICA VARIAZIONE BILANCIO
- 7) VISITING PROFESSOR
- 8) VARIE ED EVENTUALI
- 9) ATTIVAZIONE E NOMINA COMMISSIONE PA 24 C. 5 DA RTDB MAT/03
- 10) CHIAMATA PO MAT/02
- 11) CHIAMATA PO MAT/03

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

- Il presidente comunica che il 01/03/2022 ha preso servizio come RTD/B MAT/05 la dott.ssa Ilaria Lucardesi a cui porge il benvenuto a nome di tutto il Dipartimento.
- Il presidente comunica che per rispettare alcune scadenze schedate dagli uffici centrali sarà necessario convocare un CDD straordinario in data 24/03/2022. Seguirà convocazione.
- Il Presidente comunica che è aperto il bando di ateneo per la copertura di 9 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 MAT/05 e INF/01 scadenza 31/ 03/2022
- Il presidente comunica quanto deliberato dalla commissione spazi del DIMAI in merito ai locali di S. Marta e S. Verdiana. Prende la parola il prof. Colesanti.
- Il presidente comunica che sono state svolte le elezioni per la individuazione di un rappresentante degli assegnisti di ricerca in consiglio.
- Il presidente comunica che la commissione didattica-DaD-DDI ha intenzione di proporre un'iniziativa per sondare la sensibilità del Dipartimento verso le possibili proposte di "digitalizzazione della didattica" di cui si discuterà nei prossimi tempi in

ateneo, dopo l'esperienza di questi anni ed oltre l'emergenza pandemica. Prende la parola il prof. Dolcetti.

- Il presidente comunica che è uscito il bando per i partenariati estesi nell'ambito PNRR;
- Il presidente prega gli interessati a prestare attenzione ai numerosi bandi, anche di Ateneo, in uscita in questi giorni. Si segnala in particolare il bando: https://www.unifi.it/upload/sub/ricerca/bandi/dr_328_2022_progetti_competitivi_pnr_21_27.pdf per progetti coerenti con i grandi ambiti di ricerca e innovazione e relative aree di intervento definiti dal PNR 2021-2027. Il finanziamento va da 250.000 a 500.000 euro per 30 mesi. La proposta progettuale deve essere presentata da un Principal Investigator (PI) e da almeno due Responsabili di Unità Operativa (RUO). Il PI ed i RUO devono appartenere a Dipartimenti diversi e ad almeno due aree differenti tra quelle di Ateneo (Area Biomedica, Scientifica, delle Scienze Sociali, Tecnologica e Umanistica e della Formazione).

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE N. 2/2022 DEL 17/02/2022»

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

Delibera n. 23/2022

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 17/02/2022.

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

Assegnazione carico didattico RTD/B Dott.ssa Ilaria Lucardesi A.A. 2021/2022

Il Presidente ricorda che nella seduta del 17 febbraio scorso il Consiglio ha deliberato la proposta di chiamata della Dott.ssa Ilaria Lucardesi per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) legge 240/2010, 01/A3 (Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi matematica) presso il nostro Dipartimento.

Con la presa di servizio, a far data dal 1° marzo, è necessario assegnare il carico didattico alla nuova ricercatrice, modificando la programmazione precedentemente approvata:

Programmazione attuale (A.A. 2021/2022)

B047 INGEGNERIA INFORMATICA													
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	TAF	Curr.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	2	B028450	ELEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	MAT/05	9	3	27	A	E70	AFFGR	NUOVO RTD/B		RD
1	2	B028450	ELEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	MAT/05	9	6	54	A	E70	AFFGR	VESPRI	VINCENZO	PO

Proposta di assegnazione (A.A. 2021/2022)

B047 INGEGNERIA INFORMATICA													
Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	TAF	Curr.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	2	B028450	ELEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	MAT/05	9	3	27	A	E70	AFFGR	VESPRI	VINCENZO	PO
1	2	B028450	ELEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	MAT/05	9	6	54	A	E70	AFFGR	LUCARDESI	ILARIA	RD

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

Delibera n. 24/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Incarichi di docenza Il semestre A.A. 2021/2022 – Cdi Chimica-

Il Presidente comunica che con il decreto n. 2418/2022 (prot. n. 47458 del 02.03.2022) sono stati approvati gli atti relativi al bando n. 1166/2022 per il conferimento di un incarico di docenza del secondo semestre dell'A.A. 2021/2022:

Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali

B025- CHIMICA

Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore docente	Compenso totale al lordo degli oneri a carico del percipiente	Nominativo/punteggio	Vincitore/vincitrice
1	2	Matematica II (L-Z)	MAT/05	6	5	40	€ 1.000,00	1) Calusi Benedetta 93/100	Benedetta Calusi

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare, a ratifica, il conferimento dell'incarico di insegnamento di Matematica II nel corso di laurea in Chimica a Benedetta Calusi.

Delibera n. 25/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2022/2023

Con nota rettorale del 06.12.2021, prot. n. 324472, sono state inoltrate le indicazioni e le scadenze fornite dal Ministero relativamente all'offerta formativa per l'A.A. 2022/2023 oltre al calendario interno da osservare in relazione alle diverse fasi della programmazione didattica. In particolare i Dipartimenti di riferimento dei Corsi di Studio entro il 18 marzo 2022 devono:

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

1. Cambiamenti parte tabellare e parte testuale dei regolamenti dei CdS di Ingegneria nella programmazione didattica A.A. 2022/2023

Con nota prot. n. 48989 del 03.03.2022 la Scuola di Ingegneria ha trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio del 17.02.2022 con il quale ha espresso parere favorevole alla modifica

chiesta dai CdS coordinati dalla Scuola, della parte tabellare e testuale dei Regolamenti Didattici, modificando le denominazioni di alcuni insegnamenti e introducendone di nuovi.

Per il nostro Dipartimento i corsi coinvolti sono i seguenti:

- Ingegneria meccanica (MEL) B049
- Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica e dell'automazione (EAM) B204

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva con i principali cambiamenti di regolamento nella programmazione:

Corso di Studio	CODICE SIA	Referente /Presidente CDL	Dipartimento di Riferimento e Dip. Associati	CAMBIAMENTI DI REGOLAMENTO
Ingegneria Meccanica (MEL)	L-9 [B049]	Paola Paoli	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>Vengono effettuate modifiche agli art. 9 e 16</i> Parte tabellare Regolamento (art. 17):* <i>Modifiche in applicazione al DM133</i> <i>Da ricodificare il corso integrato FLUIDODINAMICA E MACCHINE su tutti i percorsi per come si presenta: il modulo di sola frequenza FLUIDODINAMICA passa da TAF C in TAF B per la modifica del SSD da ING-IND/06 a ING-IND/08</i> <i>Da ricodificare PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA, modulo di sola frequenza del CI ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI per modifica del SSD da ING-IND/21 a ING-IND/14</i>
Ingegneria Elettrica e	LM-25	Luigi	Dipartimento di riferimento:	Parte testuale Regolamento (art.

<p>dell'automazione (EAM)</p>	<p>[B204]</p>	<p>Chisci</p>	<p>Ingegneria dell'Informazione Altri Dipartimenti: Ingegneria Industriale Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'</p>	<p>2-16): <i>Non vengono effettuate modifiche.</i> Parte tabellare Regolamento (art. 17): <i>Eliminato il Corso Integrato sul percorso E67, ricodificati</i> SISTEMI DINAMICI NON LINEARI, LABORATORIO DI AUTOMATICA <i>ed eliminato</i> SISTEMI DI CONTROLLO <i>Eliminato</i> CONTROLLO ROBUSTO <i>NON</i> LINEARE <i>sul</i> <i>percorso E68</i></p>
--------------------------------------	---------------	----------------------	--	--

Compilazione quadro A4. D per B049 – MEL

L'ingegnere meccanico triennale è una figura di riferimento nel settore industriale in cui gioca un ruolo cruciale con funzioni progettuali, produttive e gestionali. La pluralità dei ruoli che è chiamato a ricoprire richiede l'acquisizione di conoscenze e competenze interdisciplinari che sono completate, integrate ed approfondite grazie alle discipline comprese nelle attività formative di tipo affine/integrativo. Tra queste, quelle che forniscono conoscenze nell'ambito della modellazione matematica e statistica, della struttura e proprietà dei materiali per l'ingegneria, della modellazione strutturale, della progettazione meccanica, di misure e collaudi in campo industriale, anche orientate in specifico ai sistemi energetici e alla progettazione meccanica, della dinamica dei fluidi applicata alle macchine, della gestione industriale dell'energia, delle energie rinnovabili.

Modifiche conseguenti al regolamento, parte testuale

<p>ART. 9 Eventuali obblighi di frequenza ed eventuali propedeuticità</p> <p>La frequenza delle attività formative del CdL non è in generale obbligatoria. Per le attività formative tipologia "Altro" lettera F) il CdL può stabilire l'obbligo di frequenza, sentito il Dipartimento di riferimento. Per favorire un'armonica progressione degli studi sono previste alcune precedenze di esame. Le precedenze si intendono necessarie in quanto tutti o parte degli argomenti sviluppati nei corsi propedeutici costituiscono un bagaglio di conoscenze indispensabile per poter affrontare proficuamente lo studio del corso. Le precedenze sono specificate nel documento di Programmazione Didattica annuale del Corso di Studio.</p>	<p>ART. 9 Eventuali obblighi di frequenza ed eventuali propedeuticità</p> <p>La frequenza delle attività formative del CdL non è in generale obbligatoria. Per le attività formative tipologia "Altro" lettera F) il CdL può stabilire l'obbligo di frequenza, sentito il Dipartimento di riferimento. Per favorire un'armonica progressione degli studi sono previste alcune precedenze di esame. Le precedenze si intendono necessarie in quanto tutti o parte degli argomenti sviluppati nei corsi propedeutici costituiscono un bagaglio di conoscenze indispensabile per poter affrontare proficuamente lo studio del corso. Le precedenze sono specificate nel documento di Programmazione Didattica annuale del Corso di Studio, nel quale sono indicate anche eventuali propedeuticità da intendersi come suggerimenti per gli studenti per affrontare con minore sforzo di apprendimento lo studio del corso.</p>
<p>ART. 16 Valutazione della qualità</p> <p>Il Corso di Laurea ha maturato un forte impegno per la qualità attraverso una sistematica attività di monitoraggio e valutazione della propria offerta didattica nelle diverse fasi di erogazione. Tale attività si concretizza mediante azioni e strumenti con lo scopo di individuare gli ambiti di miglioramento ed incrementare il livello qualitativo del Corso nel suo complesso.</p> <p>Tra le modalità di controllo maggiormente consolidate e diffuse, finalizzate all'individuazione di aree di miglioramento (secondo quanto previsto dall'art.1, comma 2, della legge n.370/99) vi è la rilevazione del livello di soddisfazione degli studenti nei riguardi dei singoli insegnamenti, implementata attraverso la sistematica richiesta di compilazioni di questionari (Schede di valutazione della didattica), oggi</p>	<p>ART. 16 Valutazione della qualità</p> <p><i>Il Corso di Laurea aderisce alle procedure di valutazione nazionale del sistema universitario ANVUR AVA/SUA, con un percorso identico a quello degli altri Corsi di Studio dell'area industriale, e con un forte impegno per la qualità attraverso una sistematica attività di monitoraggio e valutazione della propria offerta didattica nelle diverse fasi di erogazione.</i></p> <p><i>L'attività di autovalutazione, predisposta dal Gruppo di Riesame, costituito nell'ambito del Consiglio Unico dei Corsi di Studio di Area Industriale, al quale fa riferimento anche per il presente Corso di Laurea, rappresenta il processo di anamnesi del percorso formativo, e dell'intero sistema di gestione del Corso di Laurea triennale. Il Gruppo, interfacciandosi con la Commissione paritetica docenti-studenti della Scuola di Ingegneria,</i></p>

<p>secondo una procedura on-line e propedeutica all'iscrizione all'appello di esame. Tale rilevazione è un obbligo ed è eseguita per tutti gli insegnamenti del corso di studio. Il questionario utilizzato per la rilevazione accoglie integralmente la proposta formulata in sede di CNVSU (Comitato Nazionale per la Valutazione del Sistema Universitario - Doc 9/02) e, rispetto a tale proposta risulta arricchito sia nel contenuto che nell'articolazione per soddisfare specifiche esigenze conoscitive presenti nell'Ateneo fiorentino. I risultati sono elaborati a livello di Ateneo e vengono diffusi via web. L'accesso al sistema è reso disponibile a tutti i soggetti coinvolti nella rilevazione, siano essi docenti o studenti ed il sistema garantisce il libero accesso ai dati aggregati per Scuola e corso di studi e agli insegnamenti "in chiaro" (insegnamenti per i quali è stata concessa l'autorizzazione del docente in merito alla diffusione dei dati sensibili). In ogni caso il Cds ha, a propria disposizione, gli esiti di tutta la rilevazione</p> <p>A questo tipo di rilevazione si aggiungono ulteriori iniziative come, ad esempio, la rilevazione di efficienza dei periodi di formazione svolti all'esterno, soprattutto per quanto riguarda le attività di tirocinio, ed altre iniziative ormai consolidate. Oltre al monitoraggio dell'erogazione, il Corso di Laurea sta proseguendo il percorso verso la qualità coerente con quello a suo tempo approvato dagli Organi Accademici (Piano Qualità della formazione di Ateneo). In tal senso sviluppa, da tempo, attività di autovalutazione, ed è oggi inserito nel sistema di accreditamento periodico di qualità secondo il modello ANVUR AVA. Ha conseguito l'accreditamento iniziale nel 2013 da parte di ANVUR. L'attività di autovalutazione, predisposta da una</p>	<p>opera per il riesame annuale e periodico del CdS predisponendo l'aggiornamento delle informazioni presenti nella Scheda SUA-CdS, monitorando l'andamento dei Corsi di Studio attraverso i commenti ai dati presenti nelle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) e realizzando i Rapporti di Riesami ciclici.</p> <p>Il Gruppo di Riesame fa riferimento al Comitato di Indirizzo del Consiglio Unico dei Corsi di Studio di Ingegneria Industriale. Inoltre, considerato che l'impegno per la qualità comprende una sistematica attività di monitoraggio e valutazione della propria offerta didattica nelle diverse fasi di erogazione, questo si concretizza mediante azioni e strumenti con lo scopo di individuare gli ambiti di miglioramento ed incrementare il livello qualitativo del Corso di Studio nel suo complesso.</p> <p>Tra le modalità di controllo consolidate e diffuse a livello di Ateneo, finalizzate all'individuazione di aree di miglioramento vi è la rilevazione del livello di soddisfazione degli studenti nei riguardi dei singoli insegnamenti, implementata attraverso la sistematica richiesta di compilazione di questionari (Schede di valutazione della didattica), effettuata mediante una procedura on-line che si attiva all'atto dell'iscrizione all'appello di esame e che utilizza il sito SISValDidat nazionale, impiegato anche da diversi altri Atenei. Tale rilevazione riguarda tutti gli insegnamenti dell'offerta formativa dell'Ateneo. I risultati sono elaborati a livello di Corso di Studio e di Ateneo e vengono diffusi via rete. L'accesso al sistema è reso disponibile a tutti i soggetti coinvolti nella rilevazione, siano essi docenti o studenti, ed il sistema garantisce il libero accesso ai dati aggregati per Scuola e corso di studi, nonché ai singoli insegnamenti "in chiaro" (insegnamenti per i quali il docente non abbia negato la possibilità di diffusione dei dati considerati</p>
--	--

<p>Commissione appositamente costituita, rappresenta un processo di anamnesi che riguarda non solo il percorso formativo, già monitorato anche attraverso le iniziative precedentemente descritte, ma si estende all'intero sistema di gestione del Corso di Laurea. La Commissione opera nell'attività di riesame annuale e periodico (redazione di un Rapporto di Riesame), predispone le informazioni da inserire nei quadri della SUA CdS e si interfaccia con la Commissione paritetica docenti-studenti di Scuola.</p>	<p>sensibili).</p> <p><i>Oltre a tale attività, il Corso di Studio conduce un'analisi sistematica relativa alla soddisfazione utilizzando i dati del questionario laureati AlmaLaurea, confrontandosi sia al livello dell'Ateneo fiorentino che a livello nazionale con Corsi di Studio delle stesse classi di riferimento. Le rilevazioni sistematiche di cui sopra possono essere integrate da ulteriori iniziative come, ad esempio, la rilevazione di efficienza dei periodi di formazione svolti all'esterno e all'estero, soprattutto per quanto riguarda le attività di tirocinio e la preparazione del lavoro di tesi.</i></p>
---	--

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

Delibera n. 26/2022

Il Consiglio approva/non approva

2. Cambiamenti parte tabellare e parte testuale dei regolamenti dei CdS della Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali nella programmazione didattica A.A. 2022/2023

Con nota prot. n. 43286 del 24.02.2022 la Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali ha trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio del 18.02.2022 con il quale ha espresso parere favorevole alla modifica, per l'A.A. 2022/2023, delle parti tabellari e testuali di alcuni regolamenti di CdS.

In particolare, sulla base delle proposte ricevute dai Consigli dei corsi di Studio, sono state approvate le modifiche ai seguenti regolamenti:

Corso di laurea triennale in Matematica B036 (classe L-35)

La parte tabellare si modifica come segue:

L'insegnamento **Laboratorio Informatico**, 3 CFU prova unificata con Informatica da 6 CFU, è etichettato con settore INF/01

Corso di laurea magistrale in Informatica B059 (classe LM-18)

Nella parte testuale, si modifica come segue:

Art. 3 Requisiti di accesso ai corsi di studio

~~Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Informatica devono essere in possesso di un diploma di Laurea, o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Informatica sarà inoltre necessario dimostrare il possesso di requisiti curriculari corrispondenti ad un adeguato numero di CFU in gruppi di settori scientifico-disciplinari che sono definiti nell'Ordinamento (24 CFU nei settori INF/01 o ING-INF/05 e 24 CFU nei settori MAT/01-09, FIS/01-08 o SECS/01-06) e avere acquisito conoscenze informatiche di base relative all'algoritmica, alle architetture ed ai sistemi operativi, alle metodologie ed ai linguaggi di programmazione, alle basi di dati ed alle reti, conoscenze relative alla matematica discreta e del continuo, all'analisi numerica ed alla probabilità e statistica, nonché la conoscenza della lingua inglese a livello B2.~~

~~I requisiti curriculari e l'adeguata preparazione saranno valutati da un'apposita Commissione istituita dal Corso di Studio mediante un colloquio individuale con i singoli richiedenti. A seguito del colloquio, la Commissione, tramite i suoi delegati, potrà ritenere soddisfatti i requisiti curriculari anche se le conoscenze richieste sono state acquisite tramite insegnamenti classificati in altri settori scientifico-disciplinari o tramite comprovate esperienze lavorative e potrà valutare la padronanza della lingua inglese. Nei casi di parere negativo, la Commissione potrà definire le conoscenze che il richiedente dovrà preventivamente acquisire ai fini dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.~~

L'accesso al corso di Laurea Magistrale in Informatica è consentito a coloro che sono in possesso di un diploma di Laurea, o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Per accedere alla Laurea Magistrale in Informatica è necessario dimostrare di soddisfare i seguenti requisiti curriculari:

- avere conseguito un punteggio finale nel diploma di Laurea di I livello (o titolo equivalente) pari o superiore al 75% del punteggio massimo;
- avere superato esami equivalenti ad almeno 24 CFU nei settori INF/01 (Informatica) o ING-INF-05 (Ingegneria Informatica), e 24 CFU nei settori MAT/01-09 (Matematica), FIS/01-08 (Fisica) o SECS/01-06 (Statistica);

- *possedere una certificazione di conoscenza della lingua inglese a livello europeo B2 (o superiore), oppure risiedere in un paese in cui l'inglese è la lingua ufficiale, oppure avere completato in precedenza un corso di laurea di I livello (o equivalente) tenuto interamente in inglese.*

Il possesso dei requisiti per l'ammissione è valutato dal Comitato per la Didattica del Corso di Studio, tramite i suoi delegati. Il Comitato valuta il background curriculare e la formazione personale del candidato, sulla base degli esami sostenuti per il conseguimento del diploma di Laurea di I livello (o titolo equivalente) precedente e attraverso la verifica del suo personale background formativo. Il Comitato può anche avvalersi di un colloquio individuale con i singoli richiedenti, al fine di accertare il possesso delle conoscenze e competenze indispensabili per accedere al Corso di Laurea Magistrale, che possono essere state acquisite, ad esempio, tramite insegnamenti classificati in altri settori scientifico-disciplinari o tramite comprovate esperienze lavorative. Il colloquio potrà inoltre permettere di valutare la padronanza della lingua inglese. Nei casi di parere negativo, il Comitato potrà definire le conoscenze che il richiedente dovrà preventivamente acquisire ai fini dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Nella sola parte tabellare, si modifica come segue:

- **Curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems**
*Gli insegnamenti **Advanced techniques and tools for software development**, SSD INF/01, 9 CFU, **Distributed programming for IoT**, SSD INF/01, 6 CFU; **Data Collection and Machine Learning for Critical**, SSD INF/01, 6 CFU tutti e tre del primo anno nelle attività formative caratterizzanti sono disattivati. È attivato il nuovo insegnamento **Advanced Programming Techniques**, SSD INF/01, 6 CFU al primo anno nelle attività formative caratterizzanti. L'insegnamento **Penetration Testing**, SSD INF/01, 6 CFU del secondo anno nelle attività formative caratterizzanti passa da 6 a 9 CFU ed è spostato dal secondo al primo anno nelle medesime attività. L'insegnamento **Cyber Security and ICT policies**, SSD INF/01, 6 CFU è spostato dal secondo al primo anno nelle attività formative caratterizzanti.*
- **Curriculum Data Science**
*L'insegnamento **Distributed programming for IoT**, SSD INF/01, 6 CFU del primo anno nelle attività formative caratterizzanti è disattivato.*

Il Consiglio è chiamato a deliberare in approvazione o in eventuale modifica in merito a quanto proposto dalla Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali.

Delibera n. 27/2022

Il Consiglio approva/non approva

3. Approvazione piano attività didattiche A.A. 2022/2023

Secondo le indicazioni di cui alla nota rettorale del 06.12.2021, prot. n. 324472 il Consiglio di Dipartimento, entro la scadenza del 18 marzo, è tenuto a 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.

Ai fini della delle coperture degli insegnamenti per l'A.A. 2022/2023, si deve tenere presente quanto segue:

1) l'attribuzione dei compiti didattici istituzionali è destinata prioritariamente 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. 2022/2023 e la scadenza dei contratti in essere;

2) Per gli incarichi ai ricercatori a tempo indeterminato, deve tenersi conto di quanto stabilito dall'art. 3 "*Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva dei ricercatori a tempo indeterminato*", secondo il quale detta retribuzione è erogata a condizione che:

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) *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 la cui quota, nell’anno accademico, non può superare il limite del 5% dei professori e ricercatori di ruolo di Ateneo, ad eccezione dei contratti stipulati nell’ambito di convenzioni con enti pubblici e/o centri di ricerca previsti dal MIUR. Con circolare n. 2/2022, prot. n. 16500 del 26.01.2022, è stato stabilito il numero massimo dei contratti di insegnamento a titolo gratuito stipulabili nell’A.A. 2022/2023:

Scuola	Contratti
Agraria	5
Architettura	6
Economia e Management	5
Giurisprudenza	4
Ingegneria	7
Psicologia	3
Scienze della Salute Umana	15
Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	15
Scienze Politiche “Cesare Alfieri”	3
Studi Umanistici e della Formazione	8
Totale	71

5) In ultima istanza è possibile procedere all'attivazione di altri contratti esterni retribuiti;

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

- TITAN Insegnamenti di titolarità (solo per PO e PA)
- AFFGR Affidamenti gratuiti
- AFFRT Affidamenti retribuiti
- AFFGRA Affidamenti gratuiti docenti altro Ateneo
- AFFRTA Affidamenti retribuiti docenti altro Ateneo
- G1CON Contratti gratuiti convenzioni ex art.23 c.1 L. 240 (esperti di alta qualificazione)
- G1EM5 Contratti gratuiti 5% ex art. 23 c.1 L. 240 (esperti di alta qualificazione)
- R1EST Contratti retribuiti ex art. 23 c.1 L. 240 (esperti di alta qualificazione)
- R1CON Contratti retribuiti convenzioni ex art.23 c.1 L. 240 (esperti di alta qualificazione)
- R2ETL Contratti retribuiti ex art. 23 c.2 L. 240

Tutto ciò premesso 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 ad eccezione del carico di Andrea Bondavalli, professore ordinario, che ha espresso la volontà di usufruire del congedo per attività di ricerca ai sensi dell'art. 17, comma 1, del D.P. R. 382/1980 per il prossimo anno accademico, come da richiesta pervenuta il 15.03.2022 (prot. n. 58044)
- 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) ad eccezione del carico didattico, inferiore al tetto minimo, di Calamai Simone il cui contratto scadrà il 30.09.2022

Con note prot. n. 54635 e 54682 del 10.03.2022 è stato acquisito il parere favorevole all'unanimità da parte del Consiglio di Settore MAT/08 in merito alle proposte di copertura degli insegnamenti approvate dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e dalla Scuola di Ingegneria.

Con nota prot. n. 57090 del 14.03.2022 è stato acquisito il parere favorevole da parte del Consiglio di Settore INF/01 sulla programmazione didattica della Scuola di Scienze

Matematiche, Fisiche e Naturali e della Scuola di Economia e Management relativamente al SSD INF/01.

Per quanto riguarda la ripartizione del costo delle ore aggiuntive dei ricercatori a tempo indeterminato eccedenti le 60, si propone di suddividerlo 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
Mugelli	Francesco	RU	MAT/05	84	9	24	84 SMFN	24 SMFN
Pannone	Virgilio	RU	MAT/02					
Paoletti	Raffaella	RU	MAT/03	94	11	34	54 Ingegneria + 40 Architettura	19 Ingegneria + 15 Architettura
Paoli	Maria Gabriella	RU	MAT/05	90	10	30	90 Ingegneria	30 Ingegneria
Pertici	Donato	RU	MAT/03	96	12	36	96 SMFN	36 SMFN
Talamucci	Federico	RU	MAT/07	66	7	6	66 SMFN	6 SMFN

Delibera n. 28/2022

- 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 n. 61/2022, prot. n. 8816, 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 sono trasmesse ai Dipartimenti interessati per il tramite della Scuola, che ne verifica la sostenibilità e le esigenze di coordinamento didattico e segnala eventuali problemi di copertura degli insegnamenti attivati;*
- Visto l'art. 13 co. 3 punto h) del *Regolamento dei Dipartimenti* secondo cui il Consiglio di

Dipartimento *delibera, di concerto con il Consiglio della Scuola, il piano annuale delle attività didattiche, proposto dai Consigli dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore, secondo le modalità previste nel Regolamento delle Scuole di Ateneo;*

- 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, prot. n. 80401;
- Visto il "*Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva dei ricercatori a tempo indeterminato*" adottato con decreto n. 846/2015, prot. n. 102519;
- Richiamata la rettorale prot. n. 324472 del 06.12.2021 in merito all'Offerta formativa A.A. 2022/2023;
- 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 ad eccezione della Scuola di Scienze della Salute Umana: Agraria (prot. 39440 21.02.2022), Architettura (prot. n. 50245 del 04.03.2022), Economia e Management (prot. n. 47569 e 47767 del 04.03.2022), Ingegneria (prot. n. 43030 del 24.02.2022), Psicologia (prot. n. 57138 del 14.03.2022), Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (prot. n. 43176 del 24.02.2022) e Studi Umanistici e della Formazione (prot. n. 43654 del 25.02.2022)
- 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;

- 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 ad eccezione di Andrea Bondavalli, professore ordinario, che ha espresso la volontà di usufruire del congedo per attività di ricerca ai sensi dell'art. 17, comma 1, del D.P. R. 382/1980 per il prossimo anno accademico, come da richiesta pervenuta il 15.03.2022 (prot. n. 58044)
 - 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)
 - il rispetto del tetto minimo di 64 ore e massimo di 96 ore per i ricercatori a tempo determinato di tipo b) ad eccezione di Calamai Simone il cui contratto scadrà il 30.09.2022
- Preso atto che sono stati acquisiti i pareri favorevoli dei Collegi di Settore relativamente ai settori condivisi MAT/08 e INF/01;

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*" dopo ampia discussione emana a maggioranza con l'astensione della prof.ssa Fabbri la seguente

delibera

di approvare:

- a) la programmazione didattica A.A. 2022/2023 (allegato 1) come risulta dall'applicativo ProgramDid in data 17.03.2022;
- 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.

Alle ore 15.30 i proff. Magnanini, Fabbri, Maggesi e Fornasiero lasciano la seduta.

4. 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 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 secondo quanto previsto dall'art. 14 del Regolamento in materia di incarichi di insegnamento, mentre si attende conferma, da parte del Dipartimento di Fisica e Astronomia del compenso dei contratti per il Cds di Ottica e Optometria (fissato negli scorsi anni accademici ad € 32,00/ora).

Gli eventuali affidamenti a docenti di altri Atenei verranno 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, **allegato 1 A**);
- b. gli affidamenti a titolo gratuito, sia ex novo che i rinnovi (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. Nel bando, inoltre, sarà previsto che l'insegnamento venga affidato a titolo gratuito/retribuito e, in subordine, mediante contratti di diritto privato a titolo retribuito, ai sensi dell'articolo 23 co. 2 della L. 240/2010. A tale bando possono partecipare:

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

Si precisa, inoltre, che per gli insegnamenti del settore INF/01, la competenza ad emettere i relativi bandi, a procedere ai rinnovi e agli affidamenti, è del DiSIA, Dipartimento coreferente per il SSD INF/01 al quale, dallo scorso anno accademico, è stata attribuita la presidenza del corso di laurea in Informatica.

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. 29/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica:

- Richiamata la L. 240/2010 con particolare riferimento all'art. 23 co. 1;
- Visto l'art. 49 comma 1 lettera l) punti 1 e 2 del Decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5 convertito con modificazioni in legge 4 aprile 2012 n. 35;
- Visto il decreto ministeriale 21.07.2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento;
- Visto il *Regolamento in materia di incarichi di insegnamento* D.R. 512/2019, prot. n. 80401;
- Richiamata la nota rettorale prot. 16500 del 26.01.2022 con la quale vengono determinati i contratti a titolo gratuito che ogni singola Scuola potrà sottoscrivere nell'A.A. 2022/2023;
- 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;

- 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. 2022/2023 per i quali è stata prevista l'attivazione di contratti esterni;

delibera

1. di procedere a maggioranza con l'astensione della prof.ssa Fabbri:
1. ai rinnovi dei contratti e all'emissione dei bandi indicati nel file allegato (**allegato 1 A**);
2. agli affidamenti a titolo gratuito (**allegato 1 B**);
2. il compenso orario lordo percipiente è di 25,00 euro, qualora non diversamente indicato dalle Scuole. Per il compenso dei corsi del Cds di Ottica e Optometria, fissato a 32,00 euro l'ora (lordo percipiente) nei precedenti anni accademici, si attende conferma da parte del Dipartimento di Fisica e Astronomia;
3. la presente approvazione è subordinata alla preventiva acquisizione delle comunicazioni mancanti da parte delle Scuole riguardanti elementi necessari per l'attivazione di bandi e contratti in base alla normativa vigente, inclusa la copertura finanziaria;
4. di dare mandato al Direttore del DIMAI di procedere con l'attivazione dei bandi, dei rinnovi e dei contratti una volta acquisite le suddette comunicazioni.

5. 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. 2022/2023 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. 2022/2023:

Nominativo	SSD	Compiti di Didattica Integrativa Anno Accademico 2022/2023
Andreis Luisa	MAT/06	Attività didattica integrativa nel corso di Calcolo probabilità e statistica, LT Ingegneria meccanica; Calcolo delle probabilità, LT Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/06 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Bernini Antonio	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Elementi di Informatica, LT Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro e primo anno Matematica; Algoritmi e strutture dati, LT Informatica. Tutoraggio agli studenti primo anno LT Matematica, LT Informatica e LT Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro; orientamento per studenti Erasmus (LT e LM Informatica); responsabile del CdL in Informatica per il Polo Penitenziario; organizzazione sessioni di laurea del CdL in Informatica; ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea.
Bet Gianmarco	MAT/06	Attività didattica integrativa nel corso di Processi stocastici, LM Matematica, Probabilità e matematica per la statistica, LM Statistica e data science. Tutoraggio nel settore MAT/06 (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 II, LT Fisica e astrofisica. Tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Bracco Cesare	MAT/08	Attività didattica integrativa e tutoraggio nei corsi del settore MAT/08, LT Chimica, LT Informatica e Geoingegneria (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea; commissioni di esami.

Calamai Simone	MAT/03	Attività didattica integrativa e tutoraggio nel corso di Matematica e geometria per il design, LT Disegno industriale (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea; commissioni di esami.
Giannelli Eugenio	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso di Algebra I, LT Matematica; Algebra superiore, LM Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Lucardesi Ilaria	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi matematica I, LT Fisica e astrofisica; Matematica II, LT Chimica (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Melani Valerio	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica e statistica, LT Scienze farmaceutiche applicate-controllo qualità; Matematica II, LT Ottica e optometria (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Mugelli Francesco	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi matematica I, LT Fisica e Astrofisica, Analisi matematica per la didattica, LM Matematica. Attività di orientamento (Commissione Olimpiadi) e tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Pannone Virgilio	MAT/02	Attività didattica integrativa e tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Paoletti Raffaella	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria, LT Ingegneria Meccanica; Matematica per il design LT Disegno industriale. Tutoraggio nel settore MAT/03 (assistenza agli studenti, partecipazione ad esami, esercitazioni)
Paoli Gabriella	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso Analisi Matematica I e II, LT Ingegneria Elettronica; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea); partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; partecipazione alle commissioni d'esame.
Pertici Donato	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematiche Elementari dal punto di vista Superiore/Variabile complessa, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Rotundo Nella	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica I, LT Chimica; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Talamucci Federico	MAT/07	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica con esercitazioni, LT Scienze geologiche; Sistemi dinamici, LT Matematica. Tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Zoppi Tommaso	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Architetture degli elaboratori, LT Informatica. Tutoraggio nel settore INF/01 (ricevimento studenti, tesi di laurea). Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.

Delibera n. 30/2022

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. 2022/2023 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. 2022/2023 secondo la tabella sopra riportata.

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

Adesione Progetto Sportello Matematico

Il Presidente comunica che è pervenuta al nostro Dipartimento la proposta di aderire allo Sportello Matematico per l'Industria Italiana (SMII): si tratta di un progetto a supporto delle imprese che offre un servizio di consulenza altamente qualificato nel campo del trasferimento scientifico e tecnologico centrato sul ruolo della matematica industriale.

Sportello Matematico per l'Innovazione e le Imprese è un progetto di IAC-CNR per rendere sistematica la collaborazione tra il mondo della matematica e imprese: ha sede a Roma, presso l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" (IAC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche ed è finanziato da un contributo triennale del MIUR. Collabora con la Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale (SIMAI) e l'Associazione Italiana Ricerca Operativa (AIRO).

Lo scopo del progetto è quindi quello di incoraggiare le imprese italiane a migliorare la qualità dei prodotti e dei processi attraverso l'uso di metodi matematici sviluppati appositamente per il conseguimento dei loro obiettivi aziendali, grazie ad una fruttuosa collaborazione con i partner del nostro progetto. I partner dello Sportello Matematico costituiscono una rete di centri di ricerca di eccellenza scientifica nel campo della matematica applicata ai problemi industriali.

Il Dipartimento ha ricevuto la specifica richiesta di aderire formalmente alla rete dei Partner del progetto Sportello Matematico attraverso la sottoscrizione del regolamento allegato di cui si riportano di seguito alcuni articoli:

Art. 2 ADESIONE AL PROGETTO

L'adesione al progetto Sportello Matematico non prevede alcun onere economico per i Centri di Ricerca aderenti (fatto salvo il pagamento della fee nel caso di collaborazione con imprese come descritto all'articolo 6), di seguito denominati Partner, e richiede l'accettazione integrale del presente Regolamento,

Art. 3 REFERENTE PER LE COMUNICAZIONI

Ciascun Partner nomina un Referente per le comunicazioni inerenti le attività del progetto Sportello Matematico.

Art. 6 PAGAMENTO DELLA FEE PER IL SERVIZIO DI INTERMEDIAZIONE, TRADUZIONE TECNOLOGICA E FACILITAZIONE

Qualora un contratto di collaborazione con l'impresa venga effettivamente stipulato, il Partner si impegna:

- *ad inviare all'IAC una copia del contratto stipulato con l'azienda*
- ***a corrispondere all'IAC un valore pari al 10% dell'importo complessivo previsto nel contratto con l'impresa, a titolo di fee per il servizio di intermediazione, traduzione tecnologica e facilitazione.***
- ***a corrispondere la fee del 10% all'IAC anche in caso di contratti successivi stipulati tra le due parti come specifico follow-up della collaborazione.***

Interviene il prof. Fusi.

In merito alla previsione di cui all'art. 6 si precisa che dalla adesione alla convenzione non scaturisce alcun obbligo di stipula della convenzione con l'impresa eventualmente individuata.

In ogni caso, laddove il dipartimento manifesti interesse per la stipula di una convenzione con l'impresa presentata tramite lo Sportello Matematico, considerato che per il servizio di *intermediazione, traduzione tecnologica e facilitazione* la *fee* ammonta al 10 % dell'importo complessivo previsto nel contratto con l'impresa, si ritiene opportuno non procedere ove la *fee* complessiva fosse pari o superiore ad € 40.000,00, soglia fissata dall'art. 36 del codice dei contratti come limite per gli affidamenti diretti semplificati non soggetti a programmazione biennale degli acquisti.

Potranno essere stipulati accordi con *fee* superiore a quanto sopra individuato, solo previa specifica motivata ulteriore deliberazione del Consiglio.

Il Consiglio è chiamato ad approvare l'adesione al progetto Sportello Matematico come descritto e ne accetta il Regolamento alle condizioni sopra precisate.

Delibera n. 31/2022

Il Consiglio all'unanimità:

- a) approva l'adesione alla convenzione con Lo Sportello Matematico descritto in premessa;
- b) individua il prof. Lorenzo Fusi come referente del DIMAI per lo Sportello Matematico.

Ratifica Convenzione Europractice

Il Direttore comunica che era pervenuta da parte del Prof. Bondavalli la proposta di stipulare un accordo di convenzione fra l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Matematica e Informatica "U.Dini" (DIMAI) e la Microelectronics Support Center, Science and Technology Facilities Council (Rutherford Appleton Laboratory, Oxon, UK), nell'ambito del progetto EURORACTICE (Promoting Access to Components, subsystems and microsystems Technologies for Industrial Competitiveness in Europe), per l'acquisto di licenze software.

Con repertorio 576/2022 prot. n. 43819/2022 del 25 febbraio 2022 il direttore sottoscriveva il suddetto atto, valutando necessaria l'approvazione nelle more del consiglio di dipartimento.

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di approvare a ratifica la stipula della suddetta convenzione, qui dettagliata:

Controparte: Microelectronics Support Center, Science and Technology Facilities Council (Rutherford Appleton Laboratory, Oxon, UK);

Ambito: *progetto EURORACTICE (Promoting Access to Components, subsystems and microsystems Technologies for Industrial Competitiveness in Europe);*

Richiedente: Prof. Andrea Bondavalli;

Durata: 12 mesi - rinnovabili, salvo disdetta;

Corrispettivo: € 600,00 (euro seicento) annue da imputarsi a fondi la cui responsabilità è del Prof. Bondavalli;

Modalità di versamento del corrispettivo da parte del contraente: pagamento fattura estera. Tale pagamento è già stato contabilizzato.

Interviene il Prof. Bondavalli.

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

Delibera n. 32/2022

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

delibera

approva all'unanimità a ratifica la stipula della convenzione su indicata.

Fattibilità Proposta potenziamento strutture di ricerca da PNRR

Il Direttore comunica che il Consiglio è chiamato a deliberare in merito alla partecipazione all'Avviso Pubblico del PNRR per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S (Avviso Centri Nazionali), con particolare riferimento al coinvolgimento del personale e alla disponibilità del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 33/2022

Il Consiglio dichiara l'interesse per la proposta progettuale presentata all'interno dell'Avviso Pubblico per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S di cui al Decreto Direttoriale n. 3138 del 16/12/2021 e la coerenza dell'impegno temporale del seguente personale coinvolto con gli impegni dedicati ad altri progetti già approvati e con gli impegni didattici:

Personale impegnato	AVVISO PUBBLICO	CENTRO/ECOSISTEMA	SPOKE	Mesi anno 1	Mesi anno 2	Mesi anno 3	Impegno temporale TOTALE nel CN/EI
Barletti Luigi	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	7	0,33	0,33	0,33	1
Bracco Cesare	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati	7	3,00	3,00	3,00	9

		ad alte prestazioni					
Brugnano Luigi	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	7	0,33	0,33	0,33	1
Ceccarelli Andrea	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	7	1,00	1,00	1,00	3
Giannelli Carlotta	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	7	1,00	1,00	1,00	3
Ottaviani Giorgio	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	7	0,33	0,33	0,33	1
Sestini Alessandra	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	7	3,00	3,00	3,00	9
Zoppi Tommaso	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	7	1,00	1,00	1,00	3

Il Consiglio garantisce inoltre l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi, attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi.

Contributo DIMAI per Centro Studio delle Dinamiche Complesse

Il Presidente comunica di aver ricevuto da parte del Prof. Luigi Barletti (Prot. 56929 del 14/03/2022), rappresentante per il DIMAI nel comitato di gestione del Centro Interdipartimentale per lo Studio delle Dinamiche Complesse (CSDC), una richiesta di contributo *una tantum*, per una cifra presunta di 400,00 Euro, allo scopo di finanziare alcune attività del Centro nell'ambito della comunicazione e del *public engagement*.

In particolare, si prevede di utilizzare tali fondi per la gestione e la manutenzione del sito web del Centro.

Il Presidente ricorda che il nostro Dipartimento afferisce da molti anni (Delibera n. 76/2014) al Centro Interdipartimentale per lo studio delle Dinamiche Complesse (CSDC) dell'Ateneo. La collaborazione del DIMAI col CSDC si è concretizzata in numerose collaborazioni, pubblicazioni scientifiche, tesi di laurea e tirocini.

Come da art.6 co.2 del Regolamento dei Centri di Ricerca del nostro Ateneo (D.R. 85 prot.n. 1107 del 10/02/2014) e da art. 4 co. 2 dello Statuto del CSDS, *“il funzionamento del Centro è assicurato dalle risorse finanziarie garantite dalle strutture che ne hanno promossa la costituzione”*.

Interviene il prof. Barletti.

Il Presidente, pertanto, propone al Consiglio di accogliere la richiesta presentata dal Prof. Barletti e di autorizzare il contributo che graverà sul fondo 58511RECUP – *Fondi residui del Dipartimento di Matematica*.

Delibera n. 34/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini:

- vista la richiesta di contributo presentata dal Prof. Luigi Barletti, rappresentante DIMAI nel comitato di gestione del CSDC;
- vista la delibera di questo Consiglio n. 76/2014;
- visti gli art.6 co. 2 del Regolamento dei Centri di Ricerca del nostro Ateneo (D.R. 85 prot.n. 1107 del 10/02/2014) e art. 4 co. 2 dello Statuto del CSDS, *“il funzionamento del Centro è assicurato dalle risorse finanziarie garantite dalle strutture che ne hanno promossa la costituzione”*

Delibera

- di approvare la richiesta di finanziamento *una tantum* di euro 400,00
- di dare mandato al Direttore affinché proceda con gli adempimenti necessari.

Approvazione offerta per Accordo Quadro RFI

Il direttore ricorda che con delibera n. 81 del 18/06/2020 questo Consiglio ha approvato, a ratifica, la partecipazione del Dipartimento alla gara di appalto RFI DAC.0053.2020 – servizio di ricerca nel campo dei Sistemi Embedded per applicazioni ferroviarie - CIG 8274991299.

A seguito dell'avvenuta aggiudicazione della gara, è stato stipulato in data 05/05/2021 l'Accordo Quadro di rubrica n. 195-2021-8274991299 – 3 per il servizio di ricerca nel campo dei Sistemi Embedded per applicazioni ferroviarie - CIG: 8274991299 (ns prot. 135657/2021, rep. 236/2021

del 05/05/2021).

Il responsabile scientifico dell'attività è il prof. Andrea Bondavalli.

Il direttore ricorda altresì che nell'ambito di tale Accordo Quadro, a seguito di apposita richiesta di RFI (PEC del 07/01/2022, prot. 3184/2022), questo Consiglio, con delibera n. 6 del 20/01/2022, ha approvato la presentazione di offerta tecnica per il Progetto di Ricerca: *"Specificazione, analisi e valutazione di architetture per applicazioni safety-critical"* tramite Specifica Tecnica *"Analisi, Valutazione e Supporto alle attività di V&V per i sistemi safety-critical URV ed IMR"*.

L'offerta è stata trasmessa a RFI tramite PEC prot. 13633 del 24/01/2022.

Successivamente, in data 16/03/2022, con PEC prot. 59939/2022, RFI ha trasmesso una ulteriore richiesta di offerta tecnica per il sopracitato progetto di ricerca, a seguito di integrazioni effettuate alla Specifica Tecnica a cui la precedente richiesta di offerta del 07/01/2022 faceva riferimento.

Il prof. Bondavalli ha predisposto pertanto una nuova bozza di offerta tecnica, che si allega alla presente delibera.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi a proposito.

Al termine della discussione, viene approvata la seguente delibera.

Delibera n. 35/2022

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

vista l'attività oggetto dell'Accordo Quadro sottoscritto e dell'Accordo Attuativo per cui è richiesta la formulazione di offerta tecnica;

- preso atto della richiesta di parere in ordine alla presentazione dell'offerta tecnica sopra indicata;

delibera

- a) di approvare la presentazione di offerta per l'Accordo su indicata;
- b) di dare mandato al Direttore del Dipartimento, in caso di accettazione dell'offerta da parte di RFI, per la sottoscrizione del relativo Contratto Attuativo.

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «NOMINA RAPPRESENTANTE DIMAI IN COMITATO DI GESTIONE DEL CENTRO DATA SCIENCE»

Il Presidente ricorda che il DIMAI, insieme ai Dipartimenti DiSIA, DINFO e DISEI, con delibera n. 149/2018, approvava la proposta di costituzione del Centro Interdipartimentale denominato Florence Center for Data Science con sede presso il DiSIA, cui è demandata anche la gestione amministrativa. Si riportano di seguito le finalità del centro che contemplano:

- Ricognizione /mappatura sulle competenze e esigenze di strumenti di Data Science in Ateneo;
- Costituzione di gruppi di lavoro per affrontare sfide emergenti per la ricerca data-intensive sul piano della ricerca, formazione, trasferimento tecnologico;
- Ruolo attivo nella messa in opera di progetti di ricerca condivisi, a partire dall'individuazione di problemi in vari ambiti e settori;
- Promuovere e coordinare il reperimento delle risorse finanziarie dedicate a questi progetti;
- Partecipare a contest internazionali (data-challenge), anche al fine di reperire fondi per il Centro ed aumentarne la visibilità;
- Consolidare e formalizzare, anche mediante accordi istituzionali, le collaborazioni internazionali attive con Università e centri di ricerca che sono di riferimento per i temi del centro (es.: Data Science Initiative della Harvard University; Institute of Social and Economic Research della Essex University, Berkeley Institute for Data Science BIDS; Columbia, Stanford, MIT);
- Partecipare a consorzi di istituti, iniziative centri sulla Data Science a livello europeo e internazionale (es.: ELLIS)
- Costituzione di uno "sportello" con gli expertise che gli afferenti al centro possono offrire a ricercatori, enti e imprese, dentro e fuori dall'Ateneo;
- Promuovere programmi di visiting researcher, dall'accademia e dall'industria;
- Promuovere e coordinare corsi di laurea magistrale, master, e programmi di dottorato (anche all'interno di dottorati esistenti) sulla Data Science;

- Promuovere start-up e spin-off di Ateneo nell'ambito della Data Science;
- Organizzare corsi brevi e scuole estive su temi di Data Science;
- Costituire un programma permanente di seminari sulla Data Science che coinvolgano sia ricercatori Unifi che esperti internazionali.

Secondo quanto previsto dall'articolo 3 del Regolamento di Ateneo per i centri di ricerca, il Consiglio di ciascun Dipartimento interessato designa i propri rappresentanti nel Comitato di gestione del Centro, fino a un massimo di tre componenti per Dipartimento. Nel 2018 furono nominati i proff. Carlotta Giannelli, Francesca Romana Nardi e Vincenzo Vespri.

Si rende necessario adesso procedere alla sostituzione della prof.ssa Nardi con la proposta di nominare il Dott. Gianmarco Bet che viene sottoposta all'approvazione del Consiglio.

Interviene la prof.ssa Bucci.

Delibera n. 36/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «RATIFICA VARIAZIONE BILANCIO»

Il Presidente comunica che si è resa necessaria la seguente variazione da apportare nella dotazione del DIMAI e della Scuola SFMN.

Rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza, il direttore del DIMAI ha emanato *motu proprio* il decreto n. 2665, Prot. 51614 del 07/03/2022, come riportato qui di seguito, da approvare a ratifica.

Per il DIMAI

la variazione di € 5.000,00 dal conto CO.04.01.02.01.11.01.01, "Noleggio strumenti ed attrezzature", al conto CO.04.01.02.01.11.01.02, "Noleggio Hardware e attrezzature informatiche ICT".

Per la Scuola SFMN

la variazione di € 774,98 dal conto CO.04.01.02.01.11.01.01, "Noleggio strumenti ed attrezzature", al conto CO.04.01.02.01.11.01.02, "Noleggio Hardware e attrezzature informatiche ICT".

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 37/2022

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

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

Il Presidente ricorda che con D.R. n. 1586 (prot. n. 232574) del 10/12/2019 è stato emanato il "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”.

Tenuto conto di tali disposizioni, considerato che nel C.d.D. del 17/02/2022, delibera 19/2022, era già stato individuato come idoneo il Prof. Christophe Picoulean per il bando per l'assegnazione di contributi di Ateneo per la permanenza di *Visiting Professor* 2022, il Direttore propone altresì di conferire ufficialmente al Prof. Picoulean il titolo di *Visiting Professor*.

Studioso	Università/ Ente di appartenenza	Periodo di permanenza	Descrizione attività	Proponente	Finanziamento
Christophe Picoulean	Conservatoire National des Arts et Metiers, Paris, France	3 Aprile – 3 Maggio 2022	Research project: Prof. Christophe Picoulean Lab. Combinatorics Optimization- Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris Discrete Tomography (DT) is a part of the wider area of Computerized Tomography, which relates to a huge number of applications where the retrieval of information about the geometrical structure of an unknown object and, as final aim, its reconstruction from X-ray collected data is required. The reconstruction problem is usually ill-posed, meaning that ambiguous and unstable reconstructions are expected. To limit the number of allowed configurations, further information is usually incorporated in the tomographic problem, which sometimes leads to a unique solution. So, it becomes relevant to understand the combinatorial properties of the ambiguous parts of an object. Different generalizations of this framework have been studied in the last period, in particular this research project focuses on: i) the	Andrea Frosini	€ 2.000,00 (+ € 2.000 cofinanziamento da budget)

			<p>definition of a different notion of projection, say scan projection, that relies on information about the primary constituent of an unknown object in the neighborhood of each internal point; ii) the application of DT techniques for the reconstruction of graphs and hypergraphs from their degree sequences. In particular, to overcome the ill-posedness of the reconstruction problem, the research focuses on the study of classes of combinatorial structures, both matrices and (hyper)graphs, that can be uniquely reconstructed from their projections or their, equivalently, degree sequences. This study is strictly related to the null-labelling problem in the (hyper)graph framework. iii) the retrieval of strong connections between classes of unique degree sequences, i.e. degree sequences that are related to isomorphic (hyper)graphs and ideals of the lattice structure induced by the dominance order on integers' triplets. In addition to the proposed activity, Prof. Christophe Picouleau will give a series of seminars addressed both to students and colleagues where he will present the general framework of the proposed research project and some related recent results.</p>	
--	--	--	---	--

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

Delibera n. 38/2022

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 dello studioso sopra indicato;
 - le generalità dello studioso e l'istituzione di appartenenza;
 - il Curriculum Vitae 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 al Prof. Christophe Picouleau;
- b) di dare mandato al Direttore di procedere, con proprio provvedimento, al conferimento del suddetto titolo.

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Non ci sono punti da discutere

Escono i rappresentanti degli studenti, degli assegnisti, dei dottorandi e del personale PTA.

Escono i ricercatori.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Gabriele Bianchi. Rimane in seduta il RAD con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE E NOMINA COMMISSIONE PA 24 C. 5 DA RTDB MAT/03»

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD MAT/03-Geometria SC 01/A2- Geometria e algebra, del Dott. Simone Calamai (inizio contratto 1 ottobre 2019 scadenza contratto 30 settembre 2022), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra) dal 28/03/2017, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Simone Calamai, sulla base della relazione presentata dall'interessato, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore scientifico-disciplinare oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui

all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;
- visto l'art. 13, comma 2, del *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"* emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]"*;
- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Simone Calamai;
- considerato che il Dott. Simone Calamai ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra) dal 28/03/2017;
- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento *"Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10"*;
- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre)terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando

e uno (o due) al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;

- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;

- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);

- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

- Acquisite le dichiarazioni rese dai potenziali commissari, ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001, ed istruite le relative verifiche a campione presso i competenti organi giudiziari con note prot. 0058385 e 0058394 del 15/03/2022;

- Dato atto che sono in corso le verifiche a campione effettuate sulle autocertificazioni rese dai commissari;

- vista la delibera della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del DIMAI del 15/03/2022;

Delibera n. 39/2022

DELIBERA

all'unanimità, di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Simone Calamai, con la seguente motivazione:

"Il ricercatore ha svolto attività di ricerca sul tema dello studio di metriche hermitiane con speciali proprietà di curvatura. Le ricerche hanno prodotto in questi due anni e mezzo la pubblicazione su rivista di due articoli".

2. l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Simone Calamai SC MAT/03-Geometria, SSD 01/A2-Geometria e Algebra, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra) dal 28/03/2017;
3. la designazione del **prof. Giorgio Patrizio, prof. Ordinario**, del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" – DIMAI, Unifi, a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Simone Calamai, SC MAT/03-Geometria, SSD 01/A2- Geometria e Algebra, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

- n. 1 **prof.ssa NELLI Barbara, Ordinario, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila (SSD MAT/03 Geometria);**
- n. 2 **prof. TOMASSINI Adriano, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università di Parma (SSD MAT/03 Geometria);**
- n. 3 **prof. VEZZONI Luigi, Ordinario, Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano", Università degli studi di Torino;**

TERNA B

- n. 4 **prof.ssa FINO Anna Maria, Ordinario, Dipartimento di Matematica "G. Peano" dell'Università di Torino (SSD MAT/03 Geometria);**
- n. 5 **prof. BRACCI Filippo, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata" (SSD MAT/03 Geometria);**

n. 6 prof. NICOLODI Lorenzo, Ordinario, Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università di Parma (SSD MAT/03 Geometria).

La presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, al positivo riscontro delle verifiche dei requisiti di cui all'art. 9 del *Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010* di cui al D.R. 467 (2019) 70885 del 01/05/2019.

Escono i professori associati

SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «CHIAMATA PO MAT/02»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 234/2022, prot. n. 42217 del 24.02.2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 2287 del 24.02.2022, sono stati approvati gli atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/2010, per la copertura di un posto di Professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02 (Algebra) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

La commissione giudicatrice ha valutato l'attività didattica e scientifica del Professor Silvio DOLFI dichiarandolo vincitore all'esito della suddetta procedura.

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 12 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 466 prot. n. 70864 in vigore dal 17.04.2019) dispone quanto segue:

Articolo 12 Chiamata del candidato vincitore 1. Il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato vincitore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e dei professori ordinari e associati, nel caso di chiamata di un professore associato. La delibera deve essere assunta entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, fatta salva la proroga eventualmente concessa dal Rettore per motivate esigenze. Qualora il termine intervenga nel mese di agosto, lo stesso è prorogato di venti giorni. La delibera del Consiglio di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico disciplinare del candidato vincitore, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

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

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

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

5. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione. 6. In caso di approvazione della chiamata, il candidato vincitore è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.

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

Prende la parola il Prof. Gentili che illustra più nel dettaglio il profilo del candidato:

“Il Prof. Silvio Dolfi è nato a Firenze nel 1964. Si è laureato in Matematica nel 1987 presso l'Università di Firenze sotto la guida del Prof. Guido Zappa, ed ha poi conseguito, nel 1992, il Dottorato di Ricerca in Matematica presso il Consorzio delle Università di Firenze e Perugia, con la supervisione del Prof. Bertram Huppert dell'Università di Mainz. Ha fruito di alcune borse di studio dell'INdAM e di una posizione post-dottorale presso l'Università di Udine.

Dal 1995 al 2014 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario e, dal 2014 ad oggi, di Professore Associato, sempre presso il DIMAI. Dal 2017 al 2019 è anche stato “Adjunct Professor” presso l'Harish Chandra Research Institute di Allahabad (India).

Gli interessi di ricerca del Prof. Dolfi sono incentrati sull'Algebra, in particolare sulla Teoria dei Gruppi, la Teoria delle Rappresentazioni e dei Caratteri di gruppi finiti, la Teoria dei Gruppi di Permutazioni e alcuni aspetti della Teoria dei Grafi con applicazioni allo studio dei gruppi finiti.

La sua ampia e variegata produzione scientifica comprende circa 60 articoli su riviste di rilevanza internazionale, anche con coautori di altissimo livello. Ha collaborazioni con studiosi di tutto il mondo, da cui viene regolarmente invitato per soggiorni di ricerca (tra i più recenti:

Brasilia, Pune (India), Chongqing (Cina), Allahabad (India), Beijing) e che riceve a sua volta come visitatori presso il DIMAI, contribuendo alla vivacità ed allo scambio culturale presso il nostro dipartimento.

Il riconoscimento della sua posizione nella comunità scientifica è testimoniato da numerosi inviti come relatore in prestigiose conferenze e workshop, e dalla sua partecipazione a comitati scientifici di convegni internazionali.

Ha svolto intensa attività didattica in corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato presso l'Università di Firenze, oltre che su invito in istituzioni di vari paesi (Cina, India, Iran). È stato responsabile scientifico di due assegni di ricerca presso il DIMAI, relatore di tre tesi di dottorato e di molte tesi di laurea.

Ha inoltre ricoperto svariati incarichi istituzionali presso l'Università di Firenze, tra cui il ruolo di Vicepresidente del Corso di Laurea in Matematica, di Referente di Dipartimento per l'Internazionalizzazione, di Delegato del Corso di Laurea in Matematica alle pratiche studenti, e di membro del Comitato di Indirizzo e Autovalutazione del DIMAI.

In conclusione, il Prof. Dolfi è pienamente maturo per ricoprire il ruolo di Professore Ordinario nel nostro Dipartimento e potrà, una volta in servizio nel nuovo ruolo, consolidare e rafforzare il suo forte e positivo contributo al buon funzionamento scientifico e didattico della nostra Università”.

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

Delibera n. 40/2022

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale n. 234/2022, prot. n. 42217 del 24.02.2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 2287 del 24.02.2022, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 18 comma 1, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02 (Algebra), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini” dai quali risulta idoneo il prof. Silvio DOLFI;

- Visto che il prof. Silvio DOLFI, titolare di un contratto di Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini”;

- Preso atto di quanto dispone l'art. 12 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" secondo il quale il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario;
- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/02;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore, ossia la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera all'unanimità dei presenti

la proposta di chiamata del Prof. Silvio DOLFI per il posto di Professore Ordinario per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02 (Algebra), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «CHIAMATA PO MAT/03»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 278/2022, prot. n. 51601 del 07.03.2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 2814 del 07.03.2022, sono stati approvati gli atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/2010, per la copertura di un posto di Professore Ordinario per il settore concorsuale (01/A2 Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare (MAT/03 Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

La commissione giudicatrice ha valutato l'attività didattica e scientifica del Professor Daniele ANGELLA dichiarandolo vincitore all'esito della suddetta procedura.

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 12 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 466 prot. n. 70864 in vigore dal 17.04.2019) dispone quanto segue:

Articolo 12 Chiamata del candidato vincitore 1. Il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato vincitore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e dei professori ordinari e associati, nel caso di chiamata di un professore associato. La delibera deve essere assunta entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, fatta salva la proroga eventualmente concessa dal Rettore per

motivate esigenze. Qualora il termine intervenga nel mese di agosto, lo stesso è prorogato di venti giorni. La delibera del Consiglio di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico disciplinare del candidato vincitore, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

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

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

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

5. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione. 6. In caso di approvazione della chiamata, il candidato vincitore è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.

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

Prende la parola il Prof. Gentili che illustra più nel dettaglio il profilo del candidato:

“Daniele Angella è nato nel 1985 a Pontremoli. Ha conseguito la Laurea Magistrale in “Matematica Pura e Applicata” all’Università di Parma nel 2009, e il Dottorato in Matematica all’Università di Pisa nel 2013 discutendo una tesi su “Cohomological Aspects of non-Kähler manifolds” (relatore Prof. Adriano Tomassini).

Ha proseguito poi la sua carriera accademica con una borsa per l'estero dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica all'Università di Saragoza, con una borsa di ricerca sempre dell'INdAM all'Università di Parma, e con una “Junior Visiting Fellow” al Centro di Ricerca Matematica “Ennio de Giorgi” a Pisa. Ha poi ricoperto posizioni di Ricercatore a Tempo Determinato, e dal 2017 di Professore Associato, all'Università di Firenze, nel nostro Dipartimento.

Gli interessi scientifici del Prof. Angella sono molteplici e variegati: le sue ricerche si collocano principalmente nell'ambito della geometria complessa non Kaehleriana, dello studio delle proprietà cohomologiche delle varietà non Kaehleriane, della geometria Hermitiana, della geometria differenziale conforme e simplettica, e spaziano su temi di variabili complesse (e ipercomplesse) e spazi analitici.

Daniele Angella, oltre alla tesi di dottorato, è autore o coautore di un totale di più di quaranta lavori apparsi su riviste di rilevanza internazionale, due lavori apparsi su Proceedings di Convegni, un volume delle Springer Lecture Notes (a nome singolo). È inoltre co-Editor di due volumi collettanei. La produzione scientifica complessiva del candidato è davvero di eccezionale consistenza e valore anche in relazione all'età accademica.

Angella è stato Principal Investigator del progetto SIR 2014 "AnHyC - Analytic aspects in complex and hypercomplex geometry" (budget: 597.688 euro); nel 2015 è stato Principal Investigator del progetto "Geometry of non-Kähler manifolds" alla Scuola Normale Superiore; nel periodo 2019-2023 è responsabile di unità locale dell'Università di Firenze del progetto PRIN 2017 "Real and Complex Manifolds: Topology, Geometry and holomorphic dynamics" (PI Filippo Bracci).

Ha svolto una intensa attività didattica, con una generosità e capacità molto apprezzata dagli studenti, ed è stato responsabile scientifico di alcuni assegni di ricerca. Angella è relatore di una tesi di dottorato in preparazione ed è stato relatore di diverse tesi triennali e magistrali. È dal 2020 Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Matematica, Informatica, Statistica (Università di Firenze, Università di Perugia, INdAM) e referente per il curriculum di matematica. Il lavoro di ricerca di Angella è noto e molto apprezzato a livello internazionale. Egli ha una vasta rete di connessioni scientifiche: ha partecipato come relatore su invito a un alto numero di conferenze e ha svolto una attività seminariale molto intensa presso prestigiose istituzioni scientifiche nazionale ed estere; ha trascorso numerosi periodi di ricerca all'estero, in istituzioni molto prestigiose e molto diversificate, nelle quali è stato invitato appositamente da ricercatori affermati interessati alla collaborazione.

Angella ha svolto negli anni della sua carriera accademica una solida attività istituzionale, organizzativa e di servizio. Ha organizzato conferenze e scuole di alta formazione in matematica, a livello internazionale. Si segnalano le sue cariche di membro della Commissione Scientifica e membro del Comitato Esecutivo della Fondazione CIME (Centro Internazionale Matematico Estivo), membro del Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e

Naturali all'Università di Firenze, membro della Giunta del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

In conclusione, il Prof. Angella è pienamente maturo per ricoprire il ruolo di Professore Ordinario nel nostro Dipartimento e potrà, una volta in servizio nel nuovo ruolo, consolidare e rafforzare il suo forte e positivo contributo al buon funzionamento scientifico e didattico della nostra Università."

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

Delibera n. 41/2022

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale n. 278/2022, prot. n. 51601 del 07.03.2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 2814 del 07.03.2022, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 18 comma 1, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Ordinario per il settore concorsuale (01/A2 Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare (MAT/0 3 Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dai quali risulta idoneo il prof. Daniele ANGELLA;
- Visto che il prof. Daniele ANGELLA, è titolare di un contratto di Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini";
- Preso atto di quanto dispone l'art. 12 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" secondo il quale il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario;
- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/03;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore, ossia la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera all'unanimità dei presenti

la proposta di chiamata del Prof. Daniele ANGELLA per il posto di Professore Ordinario per il settore concorsuale (01/A2 Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare (MAT/0 3 Geometria) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Alle ore 16.50 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.
Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente

Prof. Paolo Salani

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

Prof. Gabriele Bianchi