

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 21 aprile 2023

Verbale n. 6

Addì 21 aprile alle ore 14.35 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 43457 del 14/04/2023 e integrato con nota prot. 87473 del 20/04/2023.

Professori Ordinari e Straordinari

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

23. VEZZOSI Gabriele	X		
----------------------	---	--	--

Professori Associati

	P	AG	A
1. ANTONINI Samuele		X	
2. BATTAGLIA Fiammetta		X	
3. BIANCHINI Chiara	X		
4. BISCONTI Luca	X		
5. BUBBOLONI Daniela	X		
6. BUCCI Francesca		X	
7. CALAMAI Simone		X	
8. CECCARELLI Andrea		X	
9. DE PASCALE Luigi		X	
10. DOLCETTI Alberto		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. PAOLETTI Raffaella	X		
4. PAOLI Maria Gabriella		X	
5. PERTICI Donato	X		
6. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato tipo B

	P	AG	A
1. BET Gianmarco		X	
2. BRACCO Cesare	X		
3. GIANNELLI Eugenio	X		
4. LUCARDESI Ilaria		X	
5. MELANI Valerio		X	
6. ROTUNDO Nella	X		
7. VALLEJO RODRIGUEZ Carolina	X		

Ricercatori a tempo determinato tipo A

	P	AG	A
1. BILOTTA Stefano	X		

2. GIOVANNARDI Gianmarco		X	
3. PATRIZI Francesco	X		
4. PEDICONI Francesco		X	
5. ZOPPI Tommaso		X	

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

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

Rappresentanti degli studenti

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

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

			P	AG	A
1	BRIZZI Camilla				
2	MORABITO Maria Francesca				

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. Luigi Barletti.

Ai sensi dell'art. 48. co. 3 lett. e) dello Statuto e dell'art. n. 10 co. 5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Presidente affida al Dott. Andrea Ciulli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere.

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

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

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

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE 16.03.2023
- 3) APPROVAZIONE VERBALE 03.04.2023
- 4) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 5) ACCORDI E CONVENZIONI
- 6) ATTRIBUZIONE FONDI CONVEGNI II CALL
- 7) PATROCINIO SUMMER SCHOOL
- 7 Bis) NOMINA REFERENTE FONDI PLS
- 8) PROPOSTA DI NOMINA PROF. EMERITO
- 9) VARIE ED EVENTUALI
- 10) MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER CHIAMATA DIRETTA PO INF/01
- 11) NOMINA COMMISSIONE RTDB MAT05
- 11 Bis) PROPOSTA DI CHIAMATA RTD/A MAT/08

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

- Il direttore comunica che in data 3 e 4 maggio 2023 si svolgeranno le elezioni suppletive, a mezzo il sistema telematico ELIGO dei rappresentanti dei dottorandi nel Consiglio di Dipartimento del DIMAI.
- Il direttore comunica che il 03 aprile u.s. si è svolta la Gara Matematica, hanno partecipato 224 studenti di più di 30 scuole della Toscana. La premiazione si terrà venerdì 12 maggio e oltre alle soluzioni degli esercizi proposti, assisteremo ad una conferenza della professoressa Veronica Gavagna. Interviene la prof.ssa Francini.
- Il direttore comunica che è in corso di pubblicazione il Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2024-2025. I progetti, di durata biennale, devono prevedere la partecipazione di almeno due ricercatori a tempo determinato: il coordinatore e un partner, preferibilmente afferenti a Dipartimenti diversi, e, in ogni caso, di SSD diversi fra loro. Il finanziamento massimo di ciascuna proposta progettuale non può essere superiore a € 62.500.
- Il direttore comunica che è in corso di pubblicazione il Bando di Ateneo

UNIFI4FUTURE per lo sviluppo di proposte progettuali da presentare nell'ambito del programma di finanziamento European Research Council (ERC). I vincitori della procedura di selezione si impegnano a seguire un percorso di ricerca finalizzato a presentare una proposta progettuale in qualità di Principal Investigator nell'ambito del programma European Research Council (ERC), schema di finanziamento Starting Grant, prima della conclusione del progetto, indicando questo Ateneo come Host Institution. I candidati vincitori potranno usufruire del supporto scientifico offerto dalla Task Force ERC di Ateneo e del supporto tecnico-amministrativo dell'U.P. Progetti di Ricerca per la predisposizione delle rispettive proposte ERC Starting Grant.

- Il direttore comunica che è in corso di pubblicazione il Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 – Anno 2023. Ogni Dipartimento può partecipare ad un massimo di tre proposte, di cui soltanto una in qualità di richiedente unico o come capofila. Le tipologie di strumenti per cui è possibile richiedere il finanziamento sono:
 - strumentazioni scientifiche;
 - prodotti hardware;
 - database e collezioni di libri sia cartacei che digitali.

Sono esclusi dal finanziamento gli strumenti diretti a realizzare finalità didattiche e assistenziali. Per l'acquisto di strumentazioni scientifiche e di prodotti hardware è richiesto un preventivo di spesa non inferiore a 20.000 euro (IVA inclusa) e non superiore a 200.000 Euro (IVA inclusa).

- Il direttore comunica che è in corso di pubblicazione il Bando "UNIFI EXTRA" 2023 per il finanziamento di progetti di Public Engagement. Ha lo scopo di incentivare la progettazione e la realizzazione di iniziative istituzionali di Public Engagement che prevedano un alto impatto sui destinatari, con l'obiettivo di valorizzare le azioni dell'Ateneo e di generare opportunità di dialogo e collaborazione con la comunità per lo sviluppo sociale, culturale ed economico del territorio. Contributo massimo € 15.000;
- Il direttore comunica che il 09/05 verrà pubblicato il Bando di Dottorato in Matematica e Informatica 39° ciclo.
- Il direttore comunica che è stata riaperta la possibilità di richiedere borse di dottorato

ai sensi del DM 118. Interviene il prof. Focardi.

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE 16.03.2023»

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

Delibera n. 53/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “*Ulisse Dini*”, visto il documento sottoposto all’approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva all’unanimità il verbale n. 4 del 16/03/2023.

SUL PUNTO 3) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE 03.04.2023»

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

Delibera n. 54/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “*Ulisse Dini*”, visto il documento sottoposto all’approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva all’unanimità il verbale n. 5 del 03/04/2023.

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

Programmazione didattica A.A. 2022/2023: LM 40 Matematica

Il Presidente comunica che per l’insegnamento di Complementi di analisi numerica tenuto dalla prof.ssa Alessandra Sestini non ci sono studenti di Matematica iscritti; pertanto, i 3 CFU a loro destinati non verranno svolti.

La programmazione didattica, tuttavia, non subisce variazioni, e l’insegnamento viene regolarmente erogato per gli studenti dei corsi di Ingegneria energetica e Ingegneria meccanica che mutuano dalla magistrale di Matematica. Si formalizza comunque la specifica per motivi istruttori:

B077 LM40 MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Af Mut.	Cognome	Nome
------	------	----------	--------------	----------	----------	----------	----------	-----	-------	-------	-------------	---------	------

1	2	B018805	COMPLEMENTI DI ANALISI NUMERICA	MAT/08	9	9	72	C	C76	No	B068 B027566, B071 B027566	SESTINI	ALESSANDRA
---	---	---------	---------------------------------------	--------	---	---	----	---	-----	----	-------------------------------------	---------	------------

B068 LM30 INGEGNERIA ENERGETICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Af Mut.	Cognome	Nome
1	2	B027566	METODI NUMERICI PER PROBLEMI DIFFERENZIALI	MAT/08	6	9	72	C	GEN	SI	B077 B018805	SESTINI	ALESSANDRA

B071 LM33 INGEGNERIA MECCANICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Af Mut.	Cognome	Nome
2	2	B027566	METODI NUMERICI PER PROBLEMI DIFFERENZIALI	MAT/08	6	9	72	C	E05 E42 E61	SI	B077 B018805	SESTINI	ALESSANDRA

Il Consiglio è chiamato ad approvare

Delibera n. 55/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Presidente comunica che con nota del 07.04.2023, la Scuola di Ingegneria ha chiesto di anticipare entro venerdì 14 aprile, con nota del Direttore da ratificare nel primo Consiglio di Dipartimento utile, il parere favorevole in merito ai rilievi che il CUN ha formulato sul corso di laurea in Ingegneria Civile e Edile per la sostenibilità L-7 (ICE).

Si precisa che l'ordinamento del suddetto corso ha ottenuto il parere favorevole del CUN condizionato all'accoglimento delle osservazioni come di seguito riportate:

L-7-Ingegneria civile e ambientale

Ingegneria Civile e Edile per la sostenibilità

Il corso, dalla denominazione agli obiettivi formativi specifici, si presenta come un "ibrido" tra la classe L-7 Ingegneria civile e ambientale e la classe L-23 Scienze e tecniche nell'edilizia più sbilanciato verso la seconda che non verso la prima (2 dei 3 indirizzi proposti, e le corrispondenti figure professionali) sono apparentemente più coerenti con la classe L-23 che con la L-7.

Occorre quindi riformulare, in maniera chiara e intelligibile, gli obiettivi formativi specifici del corso (ivi inclusi i "Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio") in modo tale che essi risultino essere una declinazione degli obiettivi formativi qualificanti della classe di appartenenza e siano coerenti con le figure professionali che si intende formare.

Occorre inoltre fornire una descrizione chiara del percorso formativo senza dimenticare che curricula, o indirizzi, costituiscono percorsi differenti finalizzati al raggiungimento dei medesimi obiettivi.

Obiettivi e percorso formativo dovranno essere coerenti con la parola "sostenibilità" richiamata nella denominazione del corso.

Occorre, inoltre, espungere dall'ordinamento:

- tutte le dichiarazioni che fanno riferimento a sbocchi (intesi come prosecuzione degli studi), es. "I laureati in Ingegneria Civile e Edile per la sostenibilità avranno una preparazione che trova naturale completamento in una LM del settore LM-23 (Ingegneria civile) e LM-24 (Ingegneria dei sistemi edilizi), come ad esempio la LM-23 in Ingegneria Civile e la LM-24 in Ingegneria Edile in offerta presso l'Ateneo di Firenze, e, successivamente, nei percorsi di più alta formazione."

- tutte le affermazioni che fanno evidente riferimento ad altre classi di laurea, es. "In tale senso il Corso di Studio, pur riferendosi alla classe dell'Ingegneria Civile e Ambientale, ingloba in maniera sostanziale apporti disciplinari tipici anche delle classi di laurea delle Scienze e delle Tecniche dell'Edilizia, dell'Ingegneria Industriale e delle Scienze dell'Architettura."

La "Descrizione sintetica delle attività affini e integrative", anche tenuto conto dell'elevato numero (massimo) di CFU a esse attribuito, deve essere formulata con maggiore precisione indicando le attività effettivamente presenti nell'offerta formativa e non attività ipotetiche (sostituire le parole "si prevedono attività che riguardano" con le parole "le attività riguardano" o analoga formulazione).

Si chiede di riformulare i descrittori "Conoscenza e capacità di comprensione", e "Capacità di applicare conoscenza e comprensione" indicando le conoscenze, capacità e competenze disciplinari che costituiscono il nucleo fondante del corso. Di conseguenza, tali campi dovranno formulati in modo tale da fungere da collegamento fra la descrizione sommaria del percorso formativo inserita nel campo degli obiettivi formativi specifici e la tabella delle attività formative.

Nel descrittore "capacità di apprendimento" occorre espungere la quantificazione del voto espresso in trentesimi.

Nelle "conoscenze richieste per l'accesso" occorre indicare che il superamento degli OFA deve avvenire entro il primo anno di corso.

Si chiede di espungere il codice ISTAT "3.1.3.6.0 - Tecnici del risparmio energetico e delle energie rinnovabili" in quanto gli obiettivi formativi specifici e il percorso formativo non sono coerenti con tale unità professionale.

La tabella delle attività formative prevede, sia per le attività di base sia per quelle caratterizzanti sia per quelle affini, ambiti disciplinari con ampi intervalli di crediti. Tale struttura rende poco leggibile l'ordinamento e poco valutabile il significato delle figure professionali che si intende formare.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare il parere favorevole anticipato dal Direttore con nota prot.n. 82384 del 13.04.2023.

Delibera n. 56/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «ACCORDI E CONVENZIONI»

Partecipazione del Dipartimento, in qualità di Associated Partner, al progetto "Design for GA-type discretization workflows (GECKO)"- Project number: 101073106 - finanziato nell'ambito della call HORIZON-MSCA-2021-DN-01

Il direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Carlotta Giannelli comunicazione che, a seguito del kick-off della HORIZON TMA MSCA Doctoral Networks "Design for IGA-type discretization workflows (GECKO)", il project officer ha suggerito di inserire UNIFI come Associated Partner, vista la previsione di seguire insieme i dottorandi coinvolti su progetti di

ricerca comune.

Si tratterebbe di una partecipazione a budget zero che però faciliterebbe la supervisione congiunta dei dottorandi e il poterli ospitare ufficialmente presso il nostro Dipartimento.

Il progetto in parola, dal titolo "*Design for IGA-type discretization workflows (GECKO)*"- *Project number 101073106* -, è stato finanziato nell'ambito della call HORIZON-MSCA-2021-DN-01, ha per coordinatore CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICIS EN ENGINYERIA (CIMNE-CERCA) ed è partito in data 1° gennaio 2023 con durata 48 mesi.

Le motivazioni scientifiche per la partecipazione di UNIFI sono dettagliatamente riportate nella lettera prot. 84933/2023 a firma di uno dei partner del progetto dell'Università di Pavia, che si allega.

Per formalizzare la partecipazione del Dipartimento a titolo di Associated Partner, è necessaria la firma di un apposito accordo (*Commitment of Associated Partner*) che il direttore potrà firmare previa approvazione del Consiglio.

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 57/2023

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

- preso atto della richiesta della prof.ssa Giannelli di partecipazione del Dipartimento, in qualità di Associated Partner, al progetto "*Design for IGA-type discretization workflows (GECKO)*"- *Project number: 101073106* - finanziato nell'ambito della call HORIZON-MSCA-2021-DN-01;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

- di approvare la partecipazione del Dipartimento, in qualità di Associated Partner, al progetto "*Design for IGA-type discretization workflows (GECKO)*"- *Project number: 101073106* - finanziato nell'ambito della call HORIZON-MSCA-2021-DN-01;
- di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso

le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;

- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «ATTRIBUZIONE FONDI CONVEGNI II CALL»

Il Presidente ricorda che nella seduta del 16/02/2023, a seguito di una prima call, erano stati distribuiti contributi per convegni, a valere sul budget DIMAI 2023, per un totale di € 3.950,00 (previsione in bilancio fino a un massimo di €10.000).

Il contributo di € 700,00 che era stato attribuito a Barletti per QuantMOCOTE, Wuerzburg, marzo 2023, per motivi tecnici non è stato utilizzato, per cui la quota è tornata disponibile per essere riassegnata.

È stata proposta, quindi, una seconda call, e le domande sono state le seguenti, per un totale di € 6.350,00:

Richiedente	Titolo	Data e luogo	Importo richiesto	Spese
BONDAVALLI CECCARELLI	"IWES 2023 - 8th Italian Workshop on Embedded Systems"	Firenze, 4-5/09/2023	€ 1500,00	Welcome Kit per partecipanti
BUCCI/COLESANTI	"Incontri di Analisi Matematica tra Firenze, Pisa e Siena" (MathAnalysis@UniFIPISI, V)	Firenze, Luglio od Ottobre 2023	€ 500,00	Relatori/partecipanti
CECCARELLI	SUMMER SCHOOL ARTISAN - Role and effects of ARTificial Intelligence in Secure ApplicatioNs	Vienna, 17-20/07/2023	€ 600,00	Relatori
FROSINI	"Meeting on Tomography and Applications Discrete Tomography, Neuroscience and Image Reconstruction - 17th Edition"	Milano, 15-17/05/2023	€750,00	Relatori
FUSI	"Giornate Signorini 2023"	Firenze, Dicembre 2023	€1500,00	Relatori

MORANDI	"Mathematical models for quantum systems and nanotechnology applications"	Firenze, dicembre 2023	€ 1500,00	Relatori e cancelleria
---------	---	------------------------	-----------	------------------------

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

Delibera n. 58/2023

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «PATROCINIO MATH SUMMER SCHOOL»

Patrocinio gratuito DIMAI per Math Summer School Vienna - ARTISAN2023: Role and effects of artificial Intelligence in Secure Applications

Il Presidente comunica che è pervenuta, da parte del prof. Ceccarelli, la richiesta di patrocinio per l'evento denominato Math Summer School Vienna – "ARTISAN2023: Role and effects of artificial Intelligence in Secure Applications" che si svolgerà dal 17 al 20 luglio 2023.

Il progetto nasce dalla proposta dei docenti: Prof. Andrea Ceccarelli dell'Università di Firenze, Prof. Oum-El-Kheir Aktouf, dell'Università di Grenoble Alpes (LCSIS) e del Prof. Oliver Jung, dell'AIT Austrian Institute of Technology.

La ARTISAN <https://artisan2023.sciencesconf.org/> (Role and effects of ARTificial Intelligence in Secure ApplicatioNs) prevede una serie di lezioni sul tema dell'intelligenza artificiale utilizzata in contesti critici per la sicurezza. In ARTISAN, il tema dell'AI è affrontato nelle due prospettive di tecnologia che può sia contribuire a migliorare, che a compromettere la sicurezza di un sistema. La scuola è dedicata principalmente a studenti di Dottorato, ed include lezioni sui fondamenti di machine learning, tecniche, applicazioni industriali, nonché considerazioni su aspetti etici e legali.

Si ricorda infine, che l'adesione suddetta non comporta alcun onere per il nostro Dipartimento e comunque eventuali costi verranno sostenuti interamente dagli stessi organizzatori.

Delibera n. 59/2023

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

- a) vista la richiesta di concessione di patrocinio, senza alcun onere finanziario a carico del DIMAI, pervenuta dal Prof. Ceccarelli;

b) considerata la rilevanza dell'iniziativa;

delibera

di approvare, senza alcun onere di spesa dipartimentale, la richiesta di concessione del patrocinio gratuito per il progetto Math Summer School Vienna - ARTISAN2023: Role and effects of artificial Intelligence in Secure Applications, descritto in premessa

SUL PUNTO 7 BIS) DELL'O.D.G. «NOMINA REFERENTE FONDO P.L.S.»

Il Direttore comunica che il Coordinatore Nazionale del Piano Lauree Scientifiche per la Matematica ha richiesto, per il nuovo progetto 2023-2025, una nuova delibera del Consiglio di Dipartimento per la nomina del referente locale.

Per il prossimo triennio, così come lo è stato per il precedente, si rende disponibile la prof.ssa Veronica Gavagna.

Interviene la prof.ssa Gavagna.

Il Consiglio, pertanto, è chiamato ad approvare la proposta di nomina.

Esce la prof.ssa Gavagna.

Delibera n. 60/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini approva la nomina della professoressa Veronica Gavagna, nel ruolo di referente locale del progetto PLS (Piano Lauree Scientifiche) per la Matematica per il triennio 2023-2025

Rientra la prof.ssa Gavagna.

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «PROPOSTA DI NOMINA PROF. EMERITO»

Il Presidente comunica che in data 18/04/2023 si è riunita la commissione permanente per la valutazione della proposta per il conferimento del titolo di professore emerito al prof. Gabriele Villari. Tale commissione, formata da tutti i membri della CIA e dal Direttore, così come approvato con delibera n. 152/2017 adottata dal Consiglio di Dipartimento del 23.11.2017, ha espresso parere positivo in merito alla proposta presentata.

Secondo quanto previsto dall'art. 3 del "Regolamento per il conferimento del titolo di Professore emerito e di Professore onorario" modificato con Decreto Rettorale n. 1209/2017 (prot. n.

175267), la proposta deve essere sottoposta all'approvazione del Consiglio del Dipartimento che assume la delibera a maggioranza dei presenti con voto a scrutinio segreto.

Intervengono i proff. Bisconti, Gentili, Vespri, Salani, Barletti.

Per la votazione si procede con il sistema Eligo

Elettori presenti: 53

Maggioranza richiesta per la validità della votazione: maggioranza dei presenti.

Raggiunto il quorum richiesto si procede con lo scrutinio, che fornisce il seguente risultato:

Dallo spoglio risulta quanto segue:

favorevoli: 35

contrari: 6

astenuti: 8

Totale votanti: 49

Delibera n. 61/2023

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

- Visto il Decreto Rettorale 24 novembre 2017, n. 1209 (prot. n. 175267), con cui è stato emanato il *"Regolamento per il conferimento del titolo di Professore emerito e di Professore onorario"*;
- Vista la circolare n. 15/2022 relativa alla determinazione, da parte del Senato Accademico, del numero massimo di proposte di conferimento del titolo di professore emerito e onorario per professori collocati, suddivise per Area scientifico-disciplinare;
- Preso atto che è pervenuta al Direttore la proposta di conferimento del titolo di professore emerito al prof. Gabriele Villari;
- Richiamata la propria delibera n. 152 del 23 novembre 2017 con la quale è stata istituita la Commissione di cui all'articolo 3, comma 3 del citato Regolamento che risulta composta dal Direttore e da tutti i membri della Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione che attualmente sono:
 - Prof. Luigi Barletti – Direttore del Dipartimento
 - Prof. Elena Barcucci
 - Prof. Lorenzo Fusi
 - Prof. Andrea Bondavalli

- Prof. Andrea Cianchi
 - Prof. Silvio Dolfi
 - Prof. Matteo Focardi
 - Prof. Graziano Gentili
 - Prof. Maria Patrizia Pera
 - Prof. Gabriele Vezzosi
-
- Visto il verbale della Commissione Permanente del 18/04/2023 che ha espresso parere positivo in merito alla proposta presentata, allegato alla presente delibera;
 - Visto l'esito della votazione a scrutinio segreto svolta nella presente seduta ai sensi dell'articolo 3 del *Regolamento per il conferimento del titolo di Professore emerito e di Professore onorario*, di cui si allega report informatico;

delibera

di approvare con **35** voti favorevoli la proposta per il conferimento del titolo di professore emerito al prof. Gabriele Villari di dare mandato al Direttore del Dipartimento di trasmettere tale proposta agli Uffici del Rettorato per sottoporla all'esame del Senato Accademico.

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Non ci sono punti da discutere.

Escono i rappresentanti degli studenti, degli assegnisti, dei dottorandi, e del PTA. Rimangono in seduta il RAD e la dott.ssa Pagni con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

Assume la funzione di segretario verbalizzante il prof. Paolo Salani.

SUL PUNTO 10) DELL'ODG «MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER LA CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE ORDINARIO»

Il Presidente richiama la circolare della Rettore n. 12/2023 con la quale è stata richiesta ai Dipartimenti una manifestazione d'interesse per la chiamata diretta di professori e ricercatori a tempo determinato, nel numero massimo di una posizione per Dipartimento, nelle more della pubblicazione del D.M. relativo ai criteri di ripartizione dei Fondi di Finanziamento Ordinario (FFO)

per l'anno 2023, da presentare entro il 30 aprile 2023.

A tal fine è stata condotta un'ampia ricognizione per individuare possibili candidati alla chiamata diretta ed è stata presentata la seguente candidatura:

il Prof. Francesco Flammini è "Professor" presso la Mälardalens Universitet (Sweden), posizione che ai sensi del Decreto Ministeriale del 1° settembre 2016 n. 662 risulta equipollente a quella di Professore Ordinario. Il Prof. Francesco Flammini si occupa di Computer Science.

Il Presidente precisa che è stato verificato che il candidato possiede i requisiti necessari per procedere (*triennio di servizio in qualifica equivalente e assenza di legami di parentela*) e illustra il verbale della CIA del 18/04/2023, che ha effettuato una preventiva valutazione del CV del candidato anche in relazione alle esigenze scientifiche e didattiche del Dipartimento.

Si apre la discussione sulla candidatura e il relativo CV.

Prende la parola il presidente della CIA prof. Gentili di cui si riporta l'intervento " *È giunta al Dipartimento una sola candidatura per questo tipo di chiamata: si tratta della candidatura del Prof. Francesco Flammini, presentata dal Prof Bondavalli. Flammini è "Professor" presso la Mälardalens universitet (Sweden), e dunque occupa una posizione che ai sensi del Decreto Ministeriale del 1° settembre 2016 n. 662 risulta equipollente a quella di Professore Ordinario. Il Prof. Francesco Flammini si occupa di Computer Science. La CIA, riunitasi il giorno 18 aprile, dopo ampia discussione ha deliberato - con sette voti favorevoli e con il voto contrario della Prof.ssa Barucci - di proporre al Consiglio di Dipartimento l'approvazione della manifestazione d'interesse per la chiamata diretta in qualità di Professore Ordinario del Prof. Francesco Flammini per il settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA, settore scientifico-disciplinare INF/01 INFORMATICA. Durante la discussione, la grande maggioranza dei membri della CIA ha osservato come il curriculum del candidato si posizioni ottimamente rispetto a linee di attività di ricerca del SSD INF/01 già presenti nel dipartimento (come delineate anche nel Piano Strategico) e come, con la sua esperienza e pratica di insegnamento, il Prof. Flammini possa offrire un contributo scientifico e didattico di grande rilevanza a tutti i livelli. L'alto livello scientifico del Prof. Flammini risulta ben riconosciuto da autorevoli membri della comunità scientifica di appartenenza. In definitiva la CIA ha concluso a larghissima maggioranza (sette membri su otto), che la chiamata del Prof. Francesco Flammini è pienamente rispondente alle seguenti esigenze scientifico-didattiche del Dipartimento, in linea con il Piano Strategico: rafforzamento della posizione del dipartimento relativamente alla ricerca sulle tematiche emergenti dei sistemi IoT e Cyber fisici ed alle metodologie di AI a supporto di tali sistemi; - rafforzamento e consolidamento della didattica*

informatica a tutti i livelli, dalla laurea triennale in informatica, alla nuova laurea magistrale in Informatica, e al nuovo corso di laurea magistrale in “Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence”, oltre che al Corso di “Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica”. La chiamata servirebbe anche a riempire il vuoto lasciato dalle premature dimissioni del Prof. Crescenzi, che si è trasferito al GSSI.”

La Prof.ssa Pergola chiede notizie sul costo in punti organico della eventuale chiamata diretta in discussione, e chiede se ci siano dei punti organico dedicati.

Il Prof. Gentili ricorda che in generale la chiamata di un professore ordinario dall'esterno della nostra università costa 1 punto organico e fa presente che, nel caso di una chiamata diretta dall'estero che vada a buon fine, il costo di 1 PuOr viene così ripartito: 0,5 PuOr a carico del Ministero, 0,25 PuOr a carico dell'Ateneo, e solo 0,25 PuOr a carico del Dipartimento. Il Prof. Gentili ricorda anche che, alla fine del rettorato di Luigi Dei e su richiesta del Direttore Paolo Salani, fu assegnato al DiMal un piccolo residuo di punti organico del piano strategico (0,048) per incentivare una chiamata dall'estero, dopo il trasferimento al GSSI del Prof. Crescenzi. Questi 0,048 PuOr non sono formalmente riservati a chiamate dall'estero, ma sono rimasti tra i residui e sono ancora a disposizione per l'eventuale chiamata di cui si parla. In ogni caso su questa ultima questione può meglio riferire il Prof. Salani.

Interviene Salani, che conferma quanto detto da Gentili, incluso che gli 0,048 PuOr gli risulta che siano liberi.

Interviene la prof.ssa Barcucci di cui si riporta l'intervento: *“Si tratta di una chiamata diretta sul settore INF/01. I settori INF/01 e ING-INF/05 condividono alcune aree di ricerca, ma si differenziano per approccio metodologico e strumenti di indagine (differenza analoga a quella fra la ricerca biomedica che studia nuove molecole e la ricerca farmaceutica che le utilizza per realizzare nuovi farmaci). A mio avviso il prof. Flammini si colloca propriamente nel settore ING-INF/05, come testimoniato ampiamente dal suo percorso formativo, dalle sue esperienze lavorative e dalla sua attività di ricerca. Nelle ordinarie procedure di reclutamento, sia la Commissione per l'abilitazione nazionale, sia le Commissioni di concorso, fra i vari criteri di valutazione devono dichiarare la congruenza dell'attività di ogni candidato con il settore scientifico-disciplinare. In questo caso tale congruenza non è certificata e a mio parere non sussiste. Inoltre, data la motivazione di supplire alle dimissioni del prof. Crescenzi, avrei auspicato la candidatura di un ricercatore che coprisse le tematiche da lui coltivate (attualmente solo parzialmente coperte da un collega del DISIA) e non tematiche già ampiamente e più che degnamente coperte dai diversi*

punti di vista sia al DIMAI che al DINFO. Pertanto, non sono favorevole alla proposta di chiamata diretta del prof. Francesco Flammini”.

Prende la parola il Prof. Andrea Bondavalli di cui si riporta l'intervento: *“Il Prof. Flammini svolge la sua attività di ricerca, ben riconosciuta a livello internazionale, su tematiche che sono da tempo nella fascia di intersezione dei due settori INF/01 e ING-INF/05 e che sono piuttosto intercambiabili. La caratura del prof. Flammini ed i suoi approcci metodologici alle attività scientifiche brillantemente svolte non possono comunque sollevare dubbi sulla sua adeguatezza per il settore INF/01. Gli approcci metodologici da lui seguiti ed il suo rigore scientifico sono omogenei rispetto a quelli di molti dei colleghi del nostro dipartimento ben inseriti e collocati nelle ricerche e nelle tematiche del settore. Sicuramente una commissione di concorso di INF/01 considererebbe la sua attività pienamente congruente con il settore INF/01, in cui dimostra di possedere i requisiti necessari per commissario di concorso. Infine, si deve osservare come le riconosciute capacità del prof. Flammini di partecipare con successo a bandi competitivi a livello internazionale contribuirebbe non poco alla ricerca informatica del dipartimento ed alla acquisizione di fondi di ricerca. In conclusione, sono pienamente favorevole a proporre la chiamata diretta dall'estero del prof. Francesco Flammini”.*

Si apre una articolata discussione in cui intervengono Gentili, Bondavalli, Pergola, Salani, Fabbri, Ferrari, Frosini.

Il Presidente alla luce di quanto emerso dalla discussione propone pertanto al Consiglio di Dipartimento l'approvazione della manifestazione d'interesse per la chiamata diretta in qualità di Professore Ordinario, del Prof. Francesco Flammini per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica, settore scientifico-disciplinare INF/01 – Informatica.

Il Prof. Francesco Flammini è “Professor” presso la Mälardalens Universitet (Sweden), posizione equipollente a quella di Professore Ordinario e si occupa di Computer Science.

La chiamata del Prof. Francesco Flammini appare rispondente alle esigenze scientifico-didattiche del dipartimento, e potrebbe offrire un contributo di grande rilevanza, a tutti i livelli, alla laurea triennale in Informatica, alla nuova laurea magistrale in Informatica e al nuovo corso di laurea Magistrale in “Data Science, Scientific Computing, Artificial Intelligence”. Oltre che, naturalmente, al Corso di “Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica”.

Si riporta, altresì, estratto del CV del docente:

“Il Prof. Flammini ha ottenuto il Phd nel 2006 in Computer & Systems Engineering presso la

Università Federico II di Napoli. Ha lavorato in ANSALDO SIGNAL e in ANSALDO STS fino al 2016 per poi spostarsi in ambiente accademico occupando le posizioni di Senior Lecturer e Associate Professor (Docent) nonché Head of the Cyber-Physical Systems (CPS) group presso la Linnaeus University, Sweden, e successivamente dal 1° gennaio 2020 quella di Full Professor of Computer Science with a focus on Cyber-Physical Systems presso la Mälardalen University, Sweden. Anche negli anni di lavoro nell'industria non ha mai abbandonato né la didattica né tantomeno la ricerca. I suoi contributi su progettazione e validazione ed analisi di sistemi ferroviari e sistemi cyber fisici e su Internet of Things sono rilevanti e riconosciuti nella comunità scientifica internazionale (con buonissimi indicatori su scopus). Inoltre, il Prof. Flammini è molto attivo nella comunità scientifica e nella partecipazione a progetti competitivi su scala nazionale e soprattutto europea”.

Il Presidente precisa che, in caso di approvazione da parte della Rettrice della suddetta manifestazione d'interesse, il Consiglio sarà chiamato a deliberare in ordine alla proposta di chiamata diretta.

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in proposito.

Delibera n. 62/2023

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, verificata la presenza della maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dello Statuto di Ateneo, a mezzo estrazione, al momento della deliberazione, del file excel contenente lista dei partecipanti al Gmeet;

- vista la Legge n. 230/2005;
- vista la Legge n. 240/2010;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;
- visto il Regolamento di Ateneo in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- considerata la necessità di deliberare in merito alla manifestazione d'interesse per una chiamata diretta per l'anno 2023 nel rispetto del termine indicato dalla Rettrice nella circolare n. 12/2023;

- visto quanto deliberato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 18/04/2023;
- visto il Decreto Ministeriale del 1° settembre 2016 n. 662 “Definizione della tabella di corrispondenza fra posizioni accademiche italiane e estere di cui all’art. 18, comma 1, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240”;
- valutato il CV del prof. Francesco Flammini, pienamente rispondente alle esigenze scientifiche e didattiche del Dipartimento;
- acquisito l’attestato/contratto che riporta la qualifica ricoperta in lingua originale e il periodo di servizio svolto;
- verificato che il Prof. Flammini risulta essere tra gli *“studiosi stabilmente impegnati all'estero in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario da almeno un triennio, che ricoprono una posizione accademica equipollente in istituzioni universitarie o di ricerca estere”*;
- preso atto che, in caso di approvazione da parte della Rettore della suddetta manifestazione d’interesse, il Consiglio sarà chiamato a deliberare in ordine alla proposta di chiamata diretta,

DELIBERA

A maggioranza, con n. 13 astenuti e n. 7 voti contrari su 45 presenti aventi diritto al voto:

- a) di approvare la manifestazione d’interesse per la chiamata diretta di un Professore Ordinario nel settore concorsuale settore concorsuale 01/B1 – Informatica, settore scientifico-disciplinare INF/01 – Informatica, nella persona del Prof. Francesco Flammini il cui curriculum è allegato e parte integrante del presente verbale.
- b) di individuare le seguenti necessità didattiche e scientifiche che giustificano la manifestazione d’interesse per un nuovo posto sul settore scientifico disciplinare oggetto della chiamata: *insegnamento presso laurea triennale in Informatica, nuova laurea magistrale in Informatica, e al nuovo corso di laurea Magistrale in “Data Science, Scientific Computing, Artificial Intelligence” e al Corso di “Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica”*.

Escono gli RTDA

SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «NOMINA COMMISSIONE RTDB MAT05»

Il Presidente comunica che sono state indette le procedure selettive per la copertura di dieci posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale n. 247 Anno 2023 Prot. n. 45614, pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 2543) dal 1° marzo al 30 marzo 2023, in cui è previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica; Settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno **30 marzo 2023**.

A tal proposito si riporta l'articolo 4 del bando "Commissione giudicatrice":

1. La Commissione giudicatrice è composta da tre professori Ordinari o Associati, uno designato dal Dipartimento e due sorteggiati, secondo quanto previsto nei successivi commi.
2. Dopo la scadenza del bando, un componente è designato dal Consiglio di Dipartimento tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze. I restanti due componenti, comunque esterni all'Università degli Studi di Firenze e appartenenti ad Atenei diversi, sono individuati tramite sorteggio secondo le modalità previste dal successivo comma 8 del presente articolo.
3. La proposta dei nominativi dei componenti della commissione è deliberata dal Consiglio di Dipartimento a maggioranza assoluta, nella sua composizione riservata ai professori ordinari e associati e dei ricercatori a tempo indeterminato e determinato.
4. I componenti la Commissione devono afferire al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Quando la disponibilità numerica a livello nazionale è insufficiente, si attinge al macrosettore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. I componenti della Commissione provenienti dall'estero sono scelti fra docenti inquadrati in un ruolo equivalente a quello di professore ordinario o associato sulla base delle tabelle di corrispondenza fra posizioni accademiche pubblicate con Decreto Ministeriale e attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione.
5. Ai sensi dell'articolo 6, commi 7 e 8, della legge n. 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori ordinari o associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici

proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016. A tal fine, preventivamente alla delibera di proposta dei nominativi, i Dipartimenti devono acquisire agli atti le relative dichiarazioni rese ai sensi del decreto del D. P.R. n. 445/2000 e provvedere ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'articolo 71 del medesimo decreto.

6. I componenti del CUN non possono far parte delle commissioni giudicatrici nel periodo in cui ricoprono la carica ai sensi della Legge 16 gennaio 2006, n.18.

7. Ai sensi della Carta Europea dei ricercatori, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. I Consigli di Dipartimento, in sede di approvazione della proposta dei nominativi, devono motivare espressamente circa l'eventuale mancato rispetto dell'equilibrio di genere.

8. Il sorteggio dei due componenti esterni avviene secondo le seguenti modalità. Il Consiglio di Dipartimento indica due terne di professori esterni all'Università degli studi di Firenze secondo quanto previsto dai commi precedenti. I nominativi vengono indicati secondo l'ordine alfabetico per cognome e nome e a ciascuno di essi è assegnato un numero cardinale fra 1 e 6. Tre nominativi vengono inseriti, secondo l'ordine alfabetico, nella terna A con relativa numerazione da 1 a 3 e gli altri tre nella terna B con numerazione da 4 a 6, anch'essi secondo l'ordine alfabetico. I nominativi dei commissari appartenenti al genere meno rappresentato sono inseriti in una unica terna.

9. Le operazioni di sorteggio sono effettuate a opera degli uffici dell'amministrazione centrale dell'Ateneo secondo modalità fissate con delibera dal Consiglio di Amministrazione, sentito il Senato Accademico, in modo da garantire la trasparenza della procedura. Delle operazioni di sorteggio viene redatto verbale.

10. La Commissione giudicatrice è nominata con decreto rettorale pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito Ateneo. Dalla data di pubblicazione del decreto di nomina sull'Albo decorre il termine perentorio di trenta giorni di cui all'articolo 9 del decreto-legge n. 120/1995, convertito con modificazioni dalla legge 21 giugno 1995, n. 2236 per la presentazione alla Rettore di eventuali istanze di riconsiliazione dei commissari da parte dei soggetti sottoposti a valutazione. Se la causa di riconsiliazione è sopravvenuta successivamente al termine di cui sopra, purché anteriore alla data di insediamento della Commissione, il termine

decorre dalla sua insorgenza. La Rettrice si esprime sull'istanza entro il termine di trenta giorni dalla presentazione.

11. La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un commissario per sopravvenuti impedimenti devono essere adeguatamente motivate. Esse producono effetto solo dopo l'emanazione del provvedimento di accettazione della Rettrice. Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.

12. In caso di dimissioni o rinuncia del membro designato, il Consiglio di Dipartimento interessato provvede a designare un nuovo nominativo in sostituzione. In caso di dimissioni o rinuncia di uno o più membri sorteggiati, per la sostituzione si procede a un nuovo sorteggio fra i restanti nominativi delle terne proposte dal Dipartimento. In caso di dimissioni o rinuncia dell'intera commissione, il Consiglio di Dipartimento interessato provvede a deliberare un nuovo membro designato e due nuove terne di commissari sorteggiabili.

Si riporta inoltre per completezza l'art. 15 del nuovo Regolamento di Ateneo D.R. 217/2023, in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240:

“Articolo 15 – Commissione giudicatrice per la selezione dei ricercatori”

1. La Commissione giudicatrice preposta alle operazioni di valutazione e selezione per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato disciplinate dal presente Regolamento è nominata con decreto del Rettore pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

2. La Commissione è composta da tre professori ordinari o associati. Dopo la scadenza del bando, un componente è designato, dal Consiglio di Dipartimento, tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze. I restanti due componenti, comunque esterni all'Università degli Studi di Firenze e appartenenti ad Atenei diversi, sono individuati, tramite sorteggio secondo le modalità previste dall'articolo 16 del presente Regolamento. La proposta dei nominativi dei componenti la Commissione è deliberata dal Consiglio di Dipartimento a maggioranza assoluta, nella sua composizione riservata ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettere b) e c), del presente Regolamento. Nel caso delle delibere di attivazione di procedure per l'assunzione di ricercatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a), del presente Regolamento, partecipano anche questi ultimi.

3. La Commissione è composta da professori ordinari o associati, afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Quando la disponibilità numerica a livello nazionale è insufficiente, si attinge al macrosettore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. I componenti della Commissione provenienti dall'estero sono scelti fra docenti inquadrati in un ruolo equivalente a quello di professore ordinario o associato sulla base delle tabelle di corrispondenza fra posizioni accademiche pubblicate con Decreto Ministeriale e attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione.

4. Ai sensi dell'articolo 6, commi 7 e 8, della legge n. 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori ordinari o associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016. A tal fine, preventivamente alla delibera di proposta dei nominativi, i Dipartimenti devono acquisire agli atti le relative dichiarazioni rese ai sensi del decreto del presidente della repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e provvedere ai relativi controlli secondo quanto stabilito dall'articolo 71 del medesimo decreto.

5. Ai sensi della Carta Europea dei ricercatori richiamata all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. I Consigli di Dipartimento, in sede di approvazione della proposta dei nominativi, devono motivare espressamente circa l'eventuale mancato rispetto dell'equilibrio di genere.

Si richiama l'art. 16 c. 2 secondo periodo del **Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240. Di cui al DR 217/2023 del 27/02/2023 che recita. “(...) i nominativi dei commissari appartenenti al genere meno rappresentato sono inseriti in una unica terna”.**

Delibera n. 63/2023

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione riservata ai Professori Associati, professori Ordinari, RU, RTD/B e RTT con la maggioranza assoluta degli aventi diritto:

- considerato che, ai sensi dell'art. 15 del citato Regolamento, dopo la scadenza del bando, un componente è designato, dal Consiglio di Dipartimento, tra docenti interni o esterni

all'Università di Firenze. I restanti due componenti, comunque esterni all'Università degli Studi di Firenze e appartenenti ad Atenei diversi, sono individuati, tramite sorteggio secondo le modalità previste dall'articolo 16 dello stesso Regolamento;

- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e 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;

- acquisite le autocertificazioni attestanti 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");

- inoltrate con note Prot. n. 0087582 e Prot. n. 0087584 del 20/04/2023 le richieste presso i competenti organi giudiziari per la verifica a campione della veridicità delle suddette dichiarazioni, all'esito delle quali verrà data comunicazione al competente ufficio di Ateneo;

- Preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni da loro rilasciate in merito alla rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, ed effettuate le relative verifiche a campione;

DELIBERA

*a) la designazione del prof. **SALANI Paolo**, Ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/05 Analisi Matematica) a componente della commissione giudicatrice per la selezione di un posto per RTD/B nel Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica; Settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica, ai sensi dell'art 15 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 217/2023;*

b) l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Terna A

1) **Prof.ssa BERCHIO Elvise**, Ordinario, Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" del Politecnico di Torino (SSD MAT/05 Analisi matematica);

2) **Prof.ssa BRANDOLINI Barbara**, Ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Palermo (SSD MAT/05 Analisi matematica);

3) **Prof.ssa GAVITONE Nunzia**, Associato, Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" dell'Università Federico II di Napoli (SSD MAT/05 Analisi matematica);

Terna B

4) **Prof.ssa CINGOLANI Silvia**, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università di Bari (SSD MAT/05 Analisi matematica);

5) **Prof. CUPINI Giovanni**, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna (SSD MAT/05 Analisi matematica);

6) **Prof. LAMBERTI Pier Domenico**, Ordinario, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università degli Studi di Padova (SSD MAT/05 Analisi matematica);

c) la presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, al positivo riscontro delle verifiche dei requisiti di cui all'art. 6 c. 7 e 8 L. 240/10 e di cui all'art. 15 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 217/2023.

Escono i ricercatori

SUL PUNTO 11 BIS) DELL'O.D.G. «PROPOSTA DI CHIAMATA RTD/A MAT/08»

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 381/2023 (prot. 85595) del 18/04/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 4832, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di un ricercatore, a tempo determinato di tipologia a), in regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 01/A5 (Analisi Numerica), settore scientifico disciplinare MAT/08 (Analisi Numerica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Il suddetto DR dichiara vincitore della procedura il dott. **Gianmarco GURIOLI**.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 217, Anno 2023, Prot. n. 43991 del 27/02/2023:

Articolo 20 – Proposta di chiamata

1. *All'esito della procedura, il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato collocato al primo posto nella graduatoria, o dei candidati vincitori in caso di selezioni per più posizioni sullo stesso settore scientifico disciplinare, con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati aventi diritto al voto. In caso di selezioni per più posizioni sullo stesso settore scientifico-disciplinare, il Dipartimento, all'atto della proposta di chiamata, individua, di concerto con i responsabili scientifici e in relazione ai curriculum vitae presentati all'atto della domanda, il progetto da assegnare a ciascun candidato risultato vincitore. 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 concessione di una proroga di quindici giorni da parte del Rettore in presenza di gravi motivi che impediscano la riunione del Consiglio di Dipartimento. Qualora il termine intervenga nel mese di agosto, lo stesso è prorogato di trenta giorni. La delibera di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato vincitore in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.*

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

3. *Qualora entro i termini previsti dal comma 1 del presente articolo, il Dipartimento non adotti alcuna delibera, il Rettore assegna al Dipartimento un nuovo termine di trenta giorni, decorso inutilmente il quale la delibera è assunta dal Consiglio di Amministrazione.*

4. *Il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato vincitore con delibera motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1 del presente articolo. In tal caso il Dipartimento non può richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo ruolo e settore concorsuale per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.*

5. *Nel caso in cui si verifichi una delle condizioni previste dall'articolo 18, comma 10, del presente Regolamento, il Dipartimento delibera, con la procedura di cui al comma 1 del presente articolo, la nuova chiamata per il candidato collocato in graduatoria successivamente al vincitore”.*

Il Presidente, inoltre, ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un

professore appartenente al Dipartimento che propone la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Sulla base di quanto sopra esposto il Direttore, sentito il Presidente della Commissione esaminatrice e i colleghi del SSD di riferimento, ritiene che le competenze della suddetta siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto.

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

Interviene il prof. Brugnano che illustra il profilo del candidato:

“Gianmarco Gurioli consegue la laurea in Matematica e magistrale in Matematica, entrambe con lode, presso l'Università di Firenze. Successivamente, è vincitore di un assegno di ricerca (SSD MAT/08) presso il DIMAI, dove si occupa con profitto di risoluzione numerica di equazioni alle derivate parziali Hamiltoniane. Intraprende, quindi, il Dottorato di Ricerca, classificandosi primo in graduatoria a Firenze, Genova e Torino (Politecnico). Consegue il dottorato presso l'Università di Firenze, in collaborazione con l'Università di Oxford (che gli varrà il titolo di Doctor Europaeus), occupandosi di problemi di ottimizzazione, con applicazione al Machine Learning. Successivamente, è vincitore di assegni di ricerca prima presso la SISSA (Trieste) e, poi, presso ISTI-CNR (Pisa), quest'ultimo ancora in corso. Gurioli ha svolto attività didattica come professore a contratto di Analisi Numerica presso il CdS in Chimica dell'Università di Firenze (il secondo contratto è attualmente in corso). Ha altresì svolto una ottima attività seminariale, tenendo presentazioni in varie conferenze/workshop del settore. La sua attività di ricerca si è concretizzata in 11 pubblicazioni scientifiche, più 2 in fase di revisione, alcune delle quali su riviste molto prestigiose del settore. Di recente, è risultato vincitore di un concorso di RTD/a di Analisi Numerica presso il DIMAI e, per quanto su esposto, se ne propone la chiamata”.

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

Delibera n. 64/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica “Ulisse Dini”, all'unanimità, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, a maggioranza assoluta:

- Visto il Decreto Rettorale 381/2023 (prot. 85595) del 18/04/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 4832, citato in premessa;
- Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. dall'art. 20 del "*Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240*", emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 217, Anno 2023, Prot. n. 43991, la proposta di chiamata è deliberata da Dipartimento con maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati;
- Considerate le esigenze scientifico didattiche per il SSD MAT/08 (Analisi numerica);
- Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risultano i titoli ed i risultati conseguiti dal dott. Gianmarco GURIOLI;
- Ritenuto che le competenze del dott. Gianmarco GURIOLI siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera

- a) la proposta di chiamata del dott. **Gianmarco GURIOLI** per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della citata legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A5 (Analisi Numerica), settore scientifico disciplinare MAT/08 (Analisi Numerica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa.
- b) La richiesta di anticipare la presa di servizio del ricercatore entro la fine del semestre (12/06/2023) in considerazione del fatto che in questo semestre il Dott. Gurioli sta tenendo un corso a contratto nel quale potrebbe subentrare come docente di ruolo (con conseguente risparmio economico).

Alle ore 17.30 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Il Presidente

Dott. Andrea Ciulli

Prof. Luigi Barletti

Il segretario verbalizzante dal punto 10) dell'ODG

Prof. Paolo Salani