

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA “ULISSE DINI”
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 giugno 2021
Verbale n. 6

Addì 17 giugno 2021 alle ore 14.30 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 163391 del 10/06/2021

Professori Ordinari e Straordinari

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

Professori Associati

	P	AG	A
1. ANGELLA Daniele	X		
2. BARLETTI Luigi	X		
3. BATTAGLIA Fiammetta	X		
4. BIANCHINI Chiara	X		
5. BUBBOLONI Daniela	X		
6. BUCCI Francesca	X		
7. DE PASCALE Luigi			X
8. DOLCETTI Alberto	X		
9. DOLFI Silvio	X		
10. FABBRI Roberta	X		
11. FARINA Angiolo	X		
12. FERRARI Luca	X		
13. FOCARDI Matteo	X		
14. FORNASIERO Antongiulio	X		
15. FRANCINI Elisa	X		
16. FUSI Lorenzo	X		
17. GAVAGNA Veronica	X		
18. GIANNELLI Carlotta		X	
19. GIANNI Roberto			X
20. GRONCHI Paolo	X		
21. LONGINETTI Marco	X		
22. MATUCCI Serena		X	
23. MINGUZZI Ettore		X	
24. MORANDI Omar	X		
25. NANNICINI Antonella	X		
26. NARDI Francesca Romana	X		
27. PACIFICI Emanuele	X		
28. POGGIOLINI Laura	X		
29. PRATO Elisa	X		

30. PUGLISI Orazio	X		
31. SESTINI Alessandra	X		
32. SPADINI Marco	X		
33. STOPPATO Caterina	X		
34. ULIVI Elisabetta	X		
35. VERDIANI Luigi	X		

Ricercatori

	P	AG	A
1. BERNINI Antonio	X		
2. FROSINI Andrea	X		
3. FUMAGALLI Francesco	X		
4. LOLLINI Paolo	X		
5. MAGGESI Marco	X		
6. MUGELLI Francesco	X		
7. PANNONE Virgilio			X
8. PAOLETTI Raffaella	X		
9. PAOLI Maria Gabriella	X		
10. PERTICI Donato	X		
11. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. ANDREIS Luisa	X		
2. BET Gianmarco	X		
3. BISCONTI Luca	X		
4. BRACCO Cesare	X		
5. CALAMAI Simone	X		
6. CECCARELLI Andrea	X		
7. GIANNELLI Eugenio	X		
8. LAZZARONI Giuliano	X		

9. ROTUNDO Nella	X		
10. TONINI Fabio	X		
11. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. GHERI Pietro	X		
2. PEDICONI Francesco	X		

Rappresentanti degli studenti

		P	AG	A
1	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		

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

		P	AG	A
1	CHIAPPINI Francesca	X		
2	PAGNI Patrizia	X		

Responsabile amministrativo

			P	AG	A
1	CIULLI Andrea		X		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Paolo Salani.

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

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

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

In apertura di seduta interviene su invito del presidente il prof. Francesco Poli che espone al consiglio una presentazione delle attività svolte come figura dedicata a favorire i rapporti tra ricerca e territorio con sede presso CSAVRI.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14:45 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale n. 5 del 20/05/2021
- 3) Provvedimenti per la didattica
- 4) Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
- 5) Assegni di ricerca
- 6) Assegnazione posti studio docenti collocati a riposo
- 7) Relazione annuale di dipartimento 2021
- 8) Varie ed eventuali
- 9) Proroga RTD/A – MAT/06
- 10) Richiesta attivazione bando ex art. 24 c. 6 L. 240/2010. Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale di cui al D.M. 561/2021. SSD MAT/01
- 11) Richiesta attivazione bando ex art. 24 c. 6 L. 240/2010. Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale di cui al D.M. 561/2021. SSD INF/01
- 12) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 01/A3 - SSD MAT/05: approvazione atti e proposta di chiamata
- 13) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 01/B1 - SSD INF/01: approvazione atti e proposta di chiamata

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

- Il Presidente presenta e dà il benvenuto ai nuovi rappresentanti degli studenti in Consiglio come da D.R. Repertorio n. 817/2021 Prot n. 156549 del 01/06/2021:

THARTORI KLAUDIA; MALTEMPO ADELE; MAZZOCOLI CORRADO; SANDRUCCI MATTEO; BUSONI BERNARDO; DONADON ELEONORA; MELANI ALESSANDRO; MONICOLINI MATTEO; MATTEINI ELIA;

- Il RAD comunica al consiglio che la struttura DIMAI Scuola SMFN Centro di Calcolo ha condiviso le azioni per il consolidamento della performance amministrativa per il 2021: il piano si articola su due azioni di processo, una per il DIMAI e una per la Scuola SMFN, oltre ad un'azione di progetto consistente nel rispetto delle *milestones*, definite in modalità unitaria, previo accordo con la Responsabile della Scuola. Per il DIMAI l'azione di processo prevede l'adozione dell'applicativo AKADEMIA per razionalizzazione del processo assegni di ricerca e ulteriore declinazione dell'obiettivo strategico di dematerializzazione; per la Scuola SMFN è prevista la ristrutturazione dell'architettura informativa e riscrittura in modo "*student friendly*" dei contenuti delle pagine del nuovo sito web sui servizi offerti dalla Scuola agli studenti.
- Il presidente comunica che è in corso di definizione il concorso per tecnico informatico del DIMAI
- Il presidente comunica che i tecnici informatici del DIMAI hanno definitivamente implementato l'applicativo telematico per la gestione delle domande dei visiting professors; interviene la dott.ssa Chiappini che espone brevemente le caratteristiche salienti dell'applicativo.
- Il presidente comunica che alla pagina <https://www.unifi.it/p12018.html> è stato pubblicato il Bando di concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XXXVII Ciclo.
- Il presidente comunica che il giorno 15/09/2021 è prevista l'effettuazione della parte sui rischi specifici del corso sulla sicurezza, maggiori dettagli verranno forniti in seguito. Si ricorda che per accedere al corso è necessario aver svolto la parte generale <https://formperselearning.unifi.it/course/index.php?categoryid=3>
- Il presidente comunica che il 22 giugno ore 10:00 è prevista una breve cerimonia per l'apposizione di una targa in memoria del prof. Carlo Casolo, con un breve discorso di Klaudia Thartori, rappresentante degli studenti. La cerimonia sarà trasmessa in diretta sul canale Youtube appositamente creato "Cerimonia in Memoria del Professor Casolo" (link: https://www.youtube.com/channel/UCQZ1_S3mSUuWT6sKTatZybQ).

- Il presidente comunica che, da parte dell'associazione TOUR4EU con sede a Bruxelles, è giunta segnalazione della disponibilità di un funzionario della DG Connect a ricevere CV di esperti in High Performance Computing. Le parole chiave da indicare sono HPC, Exascale ed eventualmente aspetti di etica. Chi fosse interessato, può contattare il Direttore. - Il presidente comunica che la Commissione Didattica si sta occupando della questione della eventuale verbalizzazione degli esami con esito negativo. Lo scopo è quello di capire quali sono le eventuali conseguenze per il dipartimento e per gli studenti e di fornire ai docenti la più ampia informazione possibile e delle linee guida. La questione è però controversa, anche a causa di informazioni contrastanti, e deve ancora essere ben definita una strategia.

Interviene il Vice-Direttore Barletti per fornire maggiori dettagli. Intervengono Paoletti, Bubboloni, Bucci, Gronchi

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE N. 5/2021 DEL 20/05/2021»

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

Delibera n. 82/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva all'unanimità il verbale n. 5 del 20/05/2021.

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

Nomina cultore della materia

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 159023 del 04.06.2021, la prof.ssa Francesca Romana Nardi ha proposto la nomina del Dott. Fabio Coppini, ricercatore presso l'azienda Onogone di Parigi, quale cultore della materia per il SSD MAT/06 (Probabilità).

La prof.ssa Nardi illustra il CV del Dott. Fabio Coppini, il presidente sottopone la proposta di nomina al Consiglio di Dipartimento

Delibera n. 83/2021

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifiche regolamenti didattici a.a. 2021/2022 corsi Scuola di Ingegneria

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 150662 del 25.05.2021, la Scuola di Ingegneria ha trasmesso le ulteriori modifiche che si sono rese necessarie, a seguito delle osservazioni espresse dalla Commissione Didattica, sui seguenti corsi di studio:

- L-8 Ingegneria elettronica
- LM-25 Ingegneria Elettronica e dell'automazione
- LM-33 Ingegneria meccanica

Di seguito si riportano le modifiche nel dettaglio:

L-8 Ingegneria elettronica (DINFO-DIEF-DIMAI)

Parte testuale

- Modificato art.7 "Modalità di verifica delle altre competenze richieste, dei risultati degli stages e dei tirocini"

Da

"Al terzo anno di corso sono previste le attività a scelta libera e la prova finale. La prova finale potrà essere il risultato di attività svolte dallo studente presso laboratori interni, laboratori esterni e aziende/enti. In tal caso le modalità di verifica dei risultati prevedono la redazione di una Relazione finale sotto la supervisione del tutor universitario (nel caso di attività svolta internamente) e di tutor aziendale".

A

“Al terzo anno di corso sono previste le attività a scelta libera e la prova finale. Le attività svolte dallo studente presso laboratori interni, esterni, enti/aziende possono contribuire all’elaborazione della prova finale. In tal caso le modalità di verifica dei risultati prevedono la redazione di una Relazione finale sotto la supervisione del tutor universitario (nel caso di attività svolta internamente) e di tutor aziendale.”

Parte tabellare

- Curriculum telecomunicazioni

Attività affini e integrative

a) Gruppo A11 Il range passa da 6-12 a 12-12, viene aggiunto il SSD MAT/09 non obbligatorio con l’AF B014966 Fondamenti di ricerca operativa 6 CFU

b) Gruppo A12 Il range passa da 9-15 a 9-9. Viene eliminato il SSD ING-INF/05 e le due AF associate: “Algoritmi e strutture dati” e “Programmazione”

LM-25 Ingegneria Elettrica e dell’Automazione (DINFO-DIEF-DIMAI)

Parte testuale

- Modificato art. 3 “Requisiti di accesso ai corsi di studio”

Eliminato il periodo: *“Sono esonerati dal percorso formativo di compensazione i laureati che non soddisfano i precedenti requisiti per una differenza inferiore a 15 CFU, ma che hanno conseguito negli esami del CdL di provenienza una media pesata superiore a 28/30, completando il corso di studio entro la durata prevista dal corrispondente ordinamento o entro il primo anno fuori corso.”*

LM-33 Ingegneria Meccanica (DIEF- DINFO-DIMAI)

Parte testuale

- Modificato art. 3 “Requisiti di accesso ai corsi di studio”

Eliminato il periodo: *“Sono esonerati dal percorso formativo di compensazione i laureati che non soddisfano i precedenti requisiti per una differenza inferiore a 15 CFU, ma che hanno conseguito negli esami del CdL di provenienza una media pesata superiore a 28/30, completando il corso di studio entro la durata prevista dal corrispondente ordinamento o entro il primo anno fuori corso.”*

Le modifiche sono già state inserite nel database ministeriale entro la scadenza del 21.05.2021, pertanto il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvarle a ratifica.

Delibera n. 84/2021

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «ACCORDI, CONVENZIONI E PROGETTI DI RICERCA»

Ratifica Convenzione con società MDM

Il Direttore comunica che era pervenuta da parte della Società MDM Team Srl proposta di stipulare un accordo di convenzione fra l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Matematica e Informatica “U.Dini” (DIMAI) e la Società MDM Team Srl per l'erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento di un assegno di ricerca avente ad oggetto *“Studio e sviluppo di metodi e algoritmi per curve Pythagorean-Hodograph con applicazioni al path following di veicoli autonomi”*, responsabile scientifico Prof.ssa Carlotta Giannelli (Repertorio n. 1133/2021 Prot n. 129477 del 28/04/2021). Con tale accordo La MDM Team Srl si impegnava a versare la somma di € 5.893,38.

Con repertorio 1133/2021 del 28/04/2021 il direttore sottoscriveva il suddetto atto.

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

Committente: Società MDM Team Srl

Titolo della ricerca: *Studio e sviluppo di metodi e algoritmi per curve Pythagorean-Hodograph con applicazioni al path following di veicoli autonomi*

Responsabile scientifico: Prof.ssa Carlotta Giannelli

Durata: 12 mesi - dalla stipula del contratto – 1 giugno 2021- 31 maggio 2022

Corrispettivo: €. 5893.38

Modalità di versamento del corrispettivo da parte del contraente: in un'unica soluzione, entro 10 giorni dalla data di stipula del presente atto, mediante il sistema di pagamento PAGOPA come specificato alla Società con Prot n. 129539 del 28/04/2021.

Tale pagamento è già stato contabilizzato.

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

Delibera n. 85/2021

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

delibera

approva a maggioranza, con l'astensione dei rappresentanti degli studenti Sandrucci, Thartori, Busoni, Donadon; Maltempo, Monicolini, Matteini, a ratifica la stipula della convenzione su indicata.

Rinnovo accordo con l'Università SS CYRIL AND METHODIUS di Skopje (Macedonia)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Università di Ss CYRIL AND METHODIUS di Skopje (Macedonia) per rinnovare una collaborazione nel settore Matematico.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere

sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero¹:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo nella persona della prof.ssa Sestini.

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo.

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

Delibera n. 86/2021

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole al rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Ss CYRIL AND METHODIUS di Skopje (Macedonia), nel settore matematico, deliberandone la fattibilità.

Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua la prof.ssa Alessandra Sestini quale docente coordinatore dell'accordo.

Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

Ratifica fattibilità scientifica progetti Bando FCRF 'Ricercatori a Firenze'

Il presidente ricorda il Bando "Ricercatori a Firenze" emanato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze <https://www.fondazionecrfirenze.it/iniziative/ricercatori-firenze/>, la cui tempistica è articolata in due fasi:

- i. la prima fase prevede che il Dipartimento/Istituto presenti un massimo di tre tematiche/filoni di ricerca su cui ha interesse a strutturare un progetto
- ii. la seconda fase prevede la presentazione del progetto definitivo che verrà sviluppato sulla tematica scelta tra quelle proposte durante la prima fase, previa valutazione positiva del Comitato Tecnico/Scientifico.

Con delibera n. 79/2021, nella scorsa riunione, il Consiglio aveva approvato di dare mandato al direttore di nominare una commissione, da nominarsi dal direttore d'accordo con la CIA, col compito di selezionare tre progetti per il bando tra quelli pervenuti: essendo stati proposti solo tre progetti, la Commissione non è stata nominata.

I dati essenziali dei tre progetti, regolarmente inseriti nella banca dati di Ateneo 'Anagrafe della ricerca', vengono di seguito riportati:

- Responsabile Scientifico: FERRARI LUCA
- Titolo: Proprietà combinatorie, enumerative ed algoritmiche di modelli di evoluzione del genoma e scelta sociale
- Durata (in mesi): 24
- Finanziamento richiesto (in euro): 68.000,00

- Responsabile Scientifico: MINGUZZI ETTORE
- Titolo: Orizzonti e ipersuperfici nulle in relatività generale
- Durata (in mesi): 24
- Finanziamento richiesto (in euro): 81.061,20

- Responsabile Scientifico: VESPRI VINCENZO
- Titolo: Florence Area Blockchain Laboratory Observatory Studies
- Durata (in mesi): 24
- Finanziamento richiesto (in euro): 150.000,00

La scadenza per la presentazione delle proposte per la prima fase era fissata per il 07.06.2021. Per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima data utile di Consiglio), i progetti sono stati presentati senza il dovuto passaggio in Consiglio. Il Direttore, pertanto, chiede al Consiglio di esprimersi, a ratifica, sulla fattibilità dei progetti, conformemente alle linee guida emanate dal Rettore secondo cui gli organi collegiali delle strutture di ricerca coinvolte nei progetti svolgono i seguenti compiti:

- deliberano circa la fattibilità del progetto e la garanzia della disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi), nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
- individuano il responsabile scientifico/coordinatore;
- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti l'Ente Finanziatore.

Intervengono Bucci, Vespri, Ferrari.

Il Consiglio assume la seguente delibera all'unanimità.

Delibera n. 87/2021

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

- preso atto delle richieste di fattibilità dei progetti sopra indicati
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento ai suddetti progetti e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

- di approvare, a ratifica, le proposte di progetto su indicate;
- di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetti presentati;

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

Fattibilità progetto per bando Ateneo RTD

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal dott. Tommaso Zoppi la richiesta di presentare un progetto di ricerca in risposta al Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2022-2023 (<https://www.unifi.it/cmpro-v-p-10809.html>). Il bando scade il 05.07.2021.

Il presidente illustra quindi il progetto, i cui dati essenziali sono regolarmente inseriti nell'Anagrafe della Ricerca, come da indicazioni degli uffici:

- **Titolo:** MACARON: data collection and Machine leArning to improve radiomiCs And support Radiation ONcology
- **Partecipanti:**
 - Tommaso Zoppi (Coordinatore, INF/01 - Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini")
 - Silvia Calusi (Responsabile Unità Operativa, FIS/07 - Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"),
- **Finanziamento Richiesto ad UNIFI:** circa 60.000 euro, che includono finanziamento di almeno un assegno di ricerca di 18 mesi o due assegni separati da 12 mesi, in base alla precisa allocazione finale del budget.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 88/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' all'unanimità/a maggioranza

- vista la proposta di progetto presentata da Tommaso Zoppi
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità scientifica del progetto

delibera

- di approvare la proposta di progetto;
- di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetto presentato;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

Alle ore 16.10 Ferrari lascia la riunione.

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «ASSEGNI DI RICERCA»

Ratifica Fattibilità scientifica progetto Giovani Ricercatori

Il Direttore comunica quanto segue:

- a seguito alla riapertura dei termini del Bando "Giovani Ricercatori Protagonisti 2020" per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca biennale di tipo a), con decorrenza 1 giugno 2021 - 31 maggio 2023, per la Tematica dell'Area Scientifica "Metodologie innovative per l'analisi di dati a struttura complessa" con scadenza 31 marzo 2021 (D.R. n. 307/2021 prot. 85872 del 4 marzo 2021), è stata presentata domanda dalla Dott.ssa Anna Maria Kausamo, previo parere positivo del direttore sulla fattibilità del progetto, intitolato: *The Wasserstein distance a loss function in data science: Theoretical foundations* - SSD MAT/05, Responsabile Scientifico Prof. Luigi De Pascale.
- La dott.ssa Kausamo risultava vincitrice del suddetto assegno per scorrimento della graduatoria come da D.R. n. 783/2021 prot. 0149290 del 21/05/2021.
- Visto che la data di presa di servizio indicata nel decreto rettorale n. 783/2021 del 21/05/2021 non appariva compatibile (a causa degli avvenuti scorrimenti della graduatoria) con la data della presa di servizio indicata al 01/06/2021;
- atteso che l'articolo 3 del bando di riferimento recita quanto segue: "*...I vincitori in possesso di titolo di studio conseguito all'estero, che non siano in possesso del decreto di equipollenza, dovranno trasmettere entro trenta giorni dal decreto di approvazione degli atti della selezione e comunque all'atto della sottoscrizione del contratto, la traduzione ufficiale con dichiarazione di valore del titolo estero da parte delle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane nel Paese di provenienza, secondo le*

norme vigenti in materia. Verrà disposta la decadenza dal diritto alla sottoscrizione del contratto nel caso in cui i documenti non pervengano entro il suddetto termine....";

- Vista la necessità da parte della candidata di produrre la documentazione richiesta che certifichi la validità del suo titolo di PhD, è stato richiesto e ottenuto un posticipo della decorrenza dell'assegno al 1 luglio 2021 da parte del Dirigente all'Area Servizi Alla Ricerca E Al Trasferimento Tecnologico - Csavri, Dott. Simone Migliarini (vd. Email del 26/05/2021).

Intervengono Vezzosi, Fornasiero, Giannelli, Ottaviani, Gentili, Bucci, Poggiolini.

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di approvare a ratifica la fattibilità del citato progetto:

Delibera n. 89/2021

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

delibera

- di confermare la proposta di progetto su indicata;
- di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetto presentato nel Prof. Luigi De Pascale;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

Alle ore 16.25 escono Puglisi, Dolfi, Verdiani, Sandrucci, Thartori.

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «ASSEGNAZIONE POSTI STUDIO DOCENTI COLLOCATI A RIPOSO»

Il Presidente ricorda, in merito all'argomento in discussione, la circolare n.18/2016 (prot. n. 77486 del 26 maggio 2016) relativa a "Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo".
Con la suddetta circolare si informa che al personale in quiescenza sono attribuiti per 5 anni,

senza necessità di richiesta, e per il successivo biennio a richiesta, l'accesso alla rete di Ateneo ed ai servizi bibliotecari on-line e la casella di posta elettronica.

In ordine poi al c.d. "posto studio", il Direttore del Dipartimento, previa delibera del Consiglio, può concederlo per un anno; qualora permangano i presupposti, è consentito il rinnovo, fino ad un massimo complessivo di due anni (cinque anni per i professori emeriti ed onorari).

Il personale interessato può presentare la richiesta che deve essere motivata da esigenze di didattica e di ricerca.

Nel corso del 2020 non sono state istruite nuove domande di posto studio a causa della pandemia.

Con il graduale miglioramento della situazione, sempre nel rispetto norme anticontagio, si è ritenuto opportuno procedere, come di consueto, alla raccolta delle richieste degli aventi diritto, come sotto elencate:

- **Posto studio Prof.ssa Mascolo:** il Presidente comunica di aver ricevuto, con e-mail del 31/05/2021 prot. 156117, dalla Prof.ssa Elvira Mascolo la richiesta di uso di un posto studio per la durata di un anno, a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1 marzo 2021. La richiesta è motivata dal proseguimento dell'attività didattica e da collaborazione scientifica con membri del CIME.
- **Posto studio Prof. Rosso:** il Presidente comunica di aver ricevuto, con e-mail del 31/05/2021 prot. 156122, dal Prof. Fabio Rosso la richiesta del rinnovo dell'uso del posto studio per la durata di un anno, a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1 novembre 2019. La richiesta è motivata dal proseguimento dell'attività di didattica e di ricerca.
- **Posto studio Prof. Zecca:** il Presidente comunica di aver ricevuto, con e-mail del 04/06/21 prot. 158773, dal Prof. Pietro Zecca la richiesta di uso di un posto studio per la durata di un anno, a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1 novembre 2019. La richiesta è motivata dal proseguimento dell'attività di didattica.
- **Posto studio Prof. Borgioli:** il Presidente comunica di aver ricevuto, con e-mail del 04/06/21 prot. 158790, dal Prof. Giovanni Borgioli la richiesta di uso di un posto studio per la durata di un anno, a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1 novembre 2019. La richiesta è motivata dal proseguimento dell'attività di didattica.
- **Posto studio Dott. Canarutto:** il Presidente comunica di aver ricevuto, con e-mail del

07/06/21 prot. 159756, dal Dott. Daniel Canarutto la richiesta di uso di un posto studio per la durata di un anno, a seguito del collocamento a riposo a decorrere dal 1 novembre 2019. La richiesta è motivata dal proseguimento dell'attività di ricerca.

- **Posto studio Prof. Marcellini:** il Presidente comunica di aver ricevuto, con e-mail del 31/05/2021 prot. 156158 dal prof. Paolo Marcellini la richiesta del rinnovo dell'uso del posto studio per la durata di un anno per poter continuare le attività di collaborazione in ambito della ricerca con membri del Dipartimento, anche nell'ambito delle attività previste dall'Università di Firenze per i Professori Emeriti di Ateneo.

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 90/2021

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

- Vista la circolare n. 18/2016 (prot. n. 77486 del 26 maggio 2016) relativa a "*Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo*"
- Preso atto delle richieste indicate in premessa

delibera

- a) all'unanimità di concedere alla Prof.ssa Elvira Mascolo l'uso di un posto studio per la durata di un anno a decorrere dal 01/03/2021 per esigenze di proseguimento dell'attività didattica e di collaborazione con i membri del CIME;
- b) all'unanimità di rinnovare ai Proff. Giovanni Borgioli, Paolo Marcellini, Fabio Rosso, Pietro Zecca, e al Dott. Daniel Canarutto, l'uso di un posto studio ciascuno per la durata dell'a.a. 2020-2021, per esigenze di proseguimento dell'attività didattica e di ricerca.

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «RELAZIONE ANNUALE DI DIPARTIMENTO 2021»

Con nota rettorale prot. 123542 del 21/04/2021 è stato richiesto la presentazione all'ufficio "Presidio della Qualità" della relazione annuale dei dipartimenti.

La Relazione Annuale ai sensi dello Statuto ha lo scopo di fornire al Nucleo di Valutazione un documento che analizzi l'attività del dipartimento.

La Relazione Annuale ha doppia valenza: offrire una presentazione sintetica del Dipartimento in termini di organizzazione, attività e risorse disponibili e, come secondo fine, riportare gli elementi essenziali del processo di autovalutazione svolto dal Dipartimento in riferimento alla propria attività. Sulla base delle diverse iniziative di monitoraggio, siano esse implementate e coordinate a livello di Ateneo piuttosto che individuate e attuate in maniera autonoma dal Dipartimento, l'autovalutazione ha come focus la verifica costante della corrispondenza tra risultati ottenuti e risultati attesi e, di conseguenza, il riesame dei processi di AQ e degli obiettivi dipartimentali, e di come questi ultimi si correlano con gli obiettivi strategici di Ateneo. Il tutto secondo un approccio orientato al miglioramento continuo.

Pertanto la Relazione annuale costituisce lo strumento essenziale per la definizione delle linee strategiche e delle Politiche dipartimentali per l'AQ di Didattica, Ricerca e Terza missione, il monitoraggio dei risultati raggiunti e l'individuazione degli obiettivi per l'annualità/triennio successivo.

La Relazione Annuale del Dipartimento è strutturata in cinque Sezioni, di cui le prime tre (A,B,C) finalizzate alla presentazione del Dipartimento. Le altre sezioni (D, E) rappresentano il risultato del processo di autovalutazione e, quindi, l'analisi critica dei risultati ottenuti ed il riesame degli obiettivi. In particolare:

A – Il Dipartimento in breve: il Dipartimento si identifica attraverso la propria missione (ed eventualmente anche attraverso la propria vision), la valutazione della VQR (dato sintetico di Dipartimento), la propria struttura organizzativa. Scopo di questa sezione è fornire una visione di insieme sull'identità del Dipartimento ed il proprio assetto organizzativo.

B – Attività e monitoraggio: sono presentate le attività svolte dal Dipartimento in riferimento ai propri compiti istituzionali relativi a Didattica, Ricerca e Terza missione. In riferimento all'area della Didattica le informazioni riportate riguardano anche il terzo livello della formazione, in accordo con la dimensione europea dell'istruzione superiore ed il processo di Bologna. La sezione termina con il monitoraggio delle attività. L'informazione riportate consentono di capire il sistema di gestione del Dipartimento e la capacità di implementare e tenere sotto controllo i processi di AQ per Didattica, Ricerca e Terza missione, elemento essenziale per la

fase successiva di riesame.

C – Risorse: si riportano informazioni sulle risorse di cui il Dipartimento dispone in termini di personale (docente, tecnico-amministrativo, non strutturato) e finanziarie, con informazioni sui relativi criteri di ripartizione e programmazione. Il quadro delle infrastrutture traccia una visione degli investimenti più significativi e/o in condivisione con altri Dipartimenti.

D – Politiche ed Obiettivi per l'AQ: si definiscono e si descrivono le Politiche per l'AQ e gli obiettivi (strategici / operativi del Dipartimento) nei vari ambiti di attività. E' riportato il collegamento con gli Obiettivi di Ateneo, le azioni ed i valori target che il Dipartimento intende perseguire. Le informazioni riportate in questa sezione consentono di valutare il collegamento tra la visione strategica di Ateneo – definita attraverso il Piano strategico e le Politiche di Ateneo per Didattica, Ricerca e Terza missione – e la visione dipartimentale.

E – Riesame: sulla base delle politiche e degli obiettivi dipartimentali per l'AQ, considerati i risultati del monitoraggio, si verifica lo stato di avanzamento delle iniziative, si effettuano considerazioni sul raggiungimento/non raggiungimento dei target e si individuano le azioni di miglioramento. La sezione consente al Dipartimento di tenere costantemente sotto controllo il raggiungimento dei propri obiettivi, l'allineamento rispetto alla visione strategica di Ateneo, l'eventuale loro ridefinizione.

La relazione, attualmente in istruttoria, allegata alla presente delibera è stata predisposta sulla base di un template presentato ai direttori di dipartimento.

Tutto ciò premesso

Delibera n. 91/2021

il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica "Ulisse Dini", all'unanimità:

delibera

- a) di approvare il documento "relazione annuale del dipartimento 2021", come allo stato di attuale avanzamento istruttorio;
- b) dà mandato al direttore del dipartimento, coadiuvato dalla CIA e/o dal personale docente e

ricercatore del DIMAI, per il completamento istruttorio della relazione, sottoscrizione e invio entro la scadenza indicata del 01/07/2021.

Alle ore 16.41 esce Bubboloni.

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. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Gabriele Bianchi.

Rimangono in seduta il RAD e la dott.ssa Pagni con mere funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

Esce il dott. Gianmarco Bet

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «PROROGA RTD/A – MAT/06»

- Visto che il Dott. Gianmarco Bet è titolare dal 01/02/2019 di un contratto triennale come ricercatore a tempo determinato di tipo A (ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze per il settore scientifico-disciplinare MAT/06 Probabilità;
- Vista la scadenza del contratto di cui sopra prevista per il 31/01/2022;
- Visto il consenso prestato dal dott. Gianmarco Bet alla proroga del contratto con nota prot. 68383 del 16/06/2021;
- Vista la nomina del relatore ad hoc Prof.ssa Francesca Romana Nardi prot. n. 166404 del 15/06/2021;
- Vista la relazione presentata dal dott. Gianmarco Bet prot. 168477 del 16/06/2021;
- Vista l'attività di ricerca svolta dal dott. Bet nel campo della probabilità in tre filoni principali: teoria delle code, grafi random e meccanica statistica

- Vista altresì l'attività didattica svolta dal dott. Bet e specificamente:
 - 2020-2021 Processi Stocastici (Matematica magistrale)
 - 2020-2021 Probabilità e Matematica per la Statistica (Statistica magistrale);
 - 2020-2021 Calcolo delle Probabilità (Matematica triennale);
 - 2019-2020 Probabilità e Matematica per la Statistica (Statistica magistrale);
 - 2019-2020 Calcolo delle Probabilità (Matematica triennale).
 - 2018-2019 Probabilità e Statistica (Ingegneria Meccanica e CEA triennale)
- Valutato positivamente il lavoro svolto nell'ambito della ricerca e delle attività di didattica e di supporto alla didattica da parte del relatore ad hoc nella relazione scientifica prot. 0168480 del 16/06/2021;
- Considerata la programmazione didattica dell'anno accademico 2021-22 ;
- Visto l'articolo 21 del regolamento di Ateneo per i Ricercatori a Tempo Decreto n. 467 Anno 2019 Prot. n. 70885
- Vista la delibera CIA del DIMAI del 15/06/2021;

Interviene la prof.ssa Nardi. Interviene il prof. Gentili in qualità di presidente della CIA. Si apre una discussione in cui intervengono Ottaviani, Salani, Gentili, Brugnano, Nardi.

Delibera n. 92/2021

Il consiglio all'unanimità in composizione ristretta al personale docente e ricercatore

DELIBERA

- a) Di approvare la proroga del contratto del Dr. Gianmarco Bet per ulteriori 2 anni;
- b) Di dare mandato agli uffici per tutti gli adempimenti necessari e conseguenti.

Escono i ricercatori.

SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «RICHIESTA ATTIVAZIONE BANDO EX ART. 24 C. 6 L 240/2010. PIANO STRAORDINARIO PER LA PROGRESSIONE DI CARRIERA DEI

RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO IN POSSESSO DI ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE DI CUI AL D.M. 561/2021. SSD MAT/01»

Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 professore Associato SSD MAT/01 per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale di cui al D.M. 561/2021

Sul punto di cui all'oggetto - Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 professore Associato per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale di cui al D.M. 561/2021, il Presidente illustra la circolare rettorale 19 del 7 giugno 2021 con la quale è stato comunicato che il Decreto Ministeriale 28 aprile 2021, n. 561 ha assegnato agli Atenei le risorse per consentire la progressione di carriera dei ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale in servizio al 31 dicembre 2020.

All'invio di suddetta circolare ha fatto seguito una riunione del Collegio dei Direttori di Dipartimento in data 10 giugno scorso, in cui sono stati forniti ulteriori chiarimenti in merito al suddetto Piano straordinario.

Al nostro Ateneo sono state assegnate risorse pari a 174.081 euro che, ai sensi del suddetto DM, possono essere destinate interamente a procedure ex art. 24, comma 6.

La suddetta modalità di reclutamento trova applicazione fino al 31 dicembre 2022 nell'ambito del piano straordinario, ma le posizioni attivate con le ordinarie facoltà assunzionali richiedono la presa di servizio entro il 31 dicembre 2021.

Al fine del rispetto della stringente tempistica sopraindicata, i Dipartimenti sono stati invitati a far pervenire all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore le delibere di richiesta di attivazione di posti di PA ex art. 24 comma 6 entro il prossimo 5 luglio, per essere sottoposte all'approvazione degli Organi nello stesso mese.

Considerato che il finanziamento ministeriale copre un numero limitato di procedure, i Dipartimenti interessati saranno chiamati a cofinanziare le posizioni richieste, in una misura la cui entità effettiva potrà essere definita solo dopo la verifica delle richieste pervenute. Il cofinanziamento minimo di Ateneo non sarà inferiore a 0,075 PuOr per ciascuna procedura.

Sarà consentito di deliberare le richieste di attivazione anche in assenza della disponibilità di PuOr, tenuto conto della tempestività necessaria a garantire le prese di servizio entro il 2021, vincolando il reintegro del budget all'assegnazione ordinaria di PuOr prevista entro quest'anno.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto l'articolo 6, comma 5-sexies, lett. b) e comma 5-septies del decreto-legge 30 dicembre 2019, n. 162 che ha ripartito tra le Università le risorse stanziare a valere sul fondo per il finanziamento ordinario, a decorrere dall'anno 2022, per consentire la progressione di carriera dei ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale;
- visto il DM 561/2021 "*Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale*";
- considerato che, ai sensi del suddetto DM, possono essere attivate unicamente procedure ex art. 24, comma 6, legge 240/2010;
- preso atto che la suddetta modalità di reclutamento trova applicazione fino al 31 dicembre 2022 nell'ambito del piano straordinario e le posizioni attivate con le ordinarie facoltà assunzionali richiedono la presa di servizio entro il 31 dicembre 2021;
- preso atto della Circolare 19/2021 e della riunione del Collegio dei Direttori di Dipartimento in data 10 giugno 2021;
- tenuto conto che il finanziamento ministeriale copre un numero limitato di procedure e che, di conseguenza i Dipartimenti interessati saranno chiamati a cofinanziare le posizioni richieste, in una misura la cui entità effettiva potrà essere definita solo dopo la verifica delle richieste pervenute;
- considerato che in relazione alla ipotesi di attivazione dei posti in Ateneo nell'ambito del suddetto piano, il cofinanziamento minimo di Ateneo non sarà inferiore a 0,075 *PuOr* per ciascuna procedura,
- considerato che è consentito chiedere l'attivazione delle procedure anche in assenza della disponibilità di *PuOr*, tenuto conto della tempestività necessaria a garantire le prese di servizio entro il 2021, vincolando il reintegro del budget all'assegnazione ordinaria di *PuOr* prevista entro quest'anno;

- considerata la valutazione positiva assunta con delibera CIA del 15/06/2021;
- dato atto che la delibera CIA del 15/06/2021 ha previsto che nell'eventualità di dovere indicare un ordine di priorità tra più richieste, in relazione all'effettiva entità del cofinanziamento di Ateneo, verrà data priorità al SSD MAT/01
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

Delibera n. 93/2021

all'unanimità degli aventi diritto, di approvare:

la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 professore associato nell'ambito del Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale di cui al DM 561/2021, ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240:

SC 01/A1 – LOGICA MATEMATICA E MATEMATICHE COMPLEMENTARI - SSD MAT/01 – LOGICA MATEMATICA

il seguente profilo per la posizione richiesta:

PA ex art. 24 comma 6

Settore Concorsuale: 01/A1 – logica Matematica e Matematiche Complementari

SSD: MAT/01 – Logica Matematica

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito di MAT/01 – Logica Matematica;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di MAT/01 – Logica Matematica e corsi di matematica di base;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «RICHIESTA ATTIVAZIONE BANDO EX ART. 24 C. 6 L. 240/2010. PIANO STRAORDINARIO PER LA PROGRESSIONE DI CARRIERA DEI RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO IN POSSESSO DI ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE DI CUI AL D.M. 561/2021. SSD INF/01»

Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 professore Associato SSD INF/01 per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale di cui al D.M. 561/2021

Sul punto di cui all'oggetto - Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 professore Associato per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale di cui al D.M. 561/2021, il Presidente illustra la circolare rettorale 19 del 7 giugno 2021 con la quale è stato comunicato che il Decreto Ministeriale 28 aprile 2021, n. 561 ha assegnato agli Atenei le risorse per consentire la progressione di carriera dei ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale in servizio al 31 dicembre 2020.

All'invio di suddetta circolare ha fatto seguito una riunione del Collegio dei Direttori di Dipartimento in data 10 giugno scorso, in cui sono stati forniti ulteriori chiarimenti in merito al suddetto Piano straordinario.

Al nostro Ateneo sono state assegnate risorse pari a 174.081 euro che, ai sensi del suddetto DM, possono essere destinate interamente a procedure ex art. 24, comma 6.

La suddetta modalità di reclutamento trova applicazione fino al 31 dicembre 2022 nell'ambito del piano straordinario, ma le posizioni attivate con le ordinarie facoltà assunzionali richiedono la presa di servizio entro il 31 dicembre 2021.

Al fine del rispetto della stringente tempistica sopraindicata, i Dipartimenti sono stati invitati a far pervenire all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore le delibere di richiesta di attivazione di posti di PA ex art. 24 comma 6 entro il prossimo 5 luglio, per essere sottoposte all'approvazione degli Organi nello stesso mese.

Considerato che il finanziamento ministeriale copre un numero limitato di procedure, i Dipartimenti interessati saranno chiamati a cofinanziare le posizioni richieste, in una misura la cui entità effettiva potrà essere definita solo dopo la verifica delle richieste

pervenute. Il cofinanziamento minimo di Ateneo non sarà inferiore a 0,075 *PuOr* per ciascuna procedura.

Sarà consentito di deliberare le richieste di attivazione anche in assenza della disponibilità di *PuOr*, tenuto conto della tempestività necessaria a garantire le prese di servizio entro il 2021, vincolando il reintegro del budget all'assegnazione ordinaria di *PuOr* prevista entro quest'anno.

La delibera dovrà indicare l'ordine di priorità in caso di richieste di più di una procedura. Potrà essere indicato il mantenimento o meno della richiesta del secondo posto (ed eventuali ulteriori) in relazione all'effettiva entità del cofinanziamento di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto l'articolo 6, comma 5-sexies, lett. b) e comma 5-septies del decreto-legge 30 dicembre 2019, n. 162 che ha ripartito tra le Università le risorse stanziare a valere sul fondo per il finanziamento ordinario, a decorrere dall'anno 2022, per consentire la progressione di carriera dei ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale;
- visto il DM 561/2021 "*Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale*";
- considerato che, ai sensi del suddetto DM, possono essere attivate unicamente procedure ex art. 24, comma 6, legge 240/2010;
- preso atto che la suddetta modalità di reclutamento trova applicazione fino al 31 dicembre 2022 nell'ambito del piano straordinario e le posizioni attivate con le ordinarie facoltà assunzionali richiedono la presa di servizio entro il 31 dicembre 2021;
- preso atto della Circolare 19/2021 e della riunione del Collegio dei Direttori di Dipartimento in data 10 giugno 2021;
- tenuto conto che il finanziamento ministeriale copre un numero limitato di procedure e

che, di conseguenza i Dipartimenti interessati saranno chiamati a cofinanziare le posizioni richieste, in una misura la cui entità effettiva potrà essere definita solo dopo la verifica delle richieste pervenute;

- considerato che in relazione alla ipotesi di attivazione dei posti in Ateneo nell'ambito del suddetto piano, il cofinanziamento minimo di Ateneo non sarà inferiore a 0,075 *PuOr* per ciascuna procedura,
- considerato che è consentito chiedere l'attivazione delle procedure anche in assenza della disponibilità di *PuOr*, tenuto conto della tempestività necessaria a garantire le prese di servizio entro il 2021, vincolando il reintegro del budget all'assegnazione ordinaria di *PuOr* prevista entro quest'anno;
- considerata la valutazione positiva assunta con delibera CIA del 15/06/2021;
- dato atto che la delibera CIA del 15/06/2021 ha previsto che nell'eventualità di dovere indicare un ordine di priorità tra più richieste, in relazione all'effettiva entità del cofinanziamento di Ateneo, verrà data priorità al SSD MAT/01;
- considerato che per il seguente SSD: INF/01 – Informatica, è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, comunque già richiesto con nota Prot. n. 0166420 del 15/06/2021 con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei citati pareri, al fine di garantire la trasmissione della delibera agli uffici centrali nei termini indicati dal Rettore nella circolare citata (19/2021);
- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali e prima dell'approvazione da parte degli Organi gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Dipartimenti coreferenti;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

Delibera n. 94 /2021

all'unanimità degli aventi diritto, di approvare:

la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 1 professore associato nell'ambito del Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in

possesso di abilitazione scientifica nazionale di cui al DM 561/2021, ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il seguente profilo

Settore Concorsuale: 01/B1 – Informatica - SSD: INF/01 – Informatica per le posizioni richieste:

PA ex art. 24 comma 6

Settore Concorsuale: 01/B1 - Informatica

SSD: INF/01 – Informatica

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito di INF/01 - Informatica;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di INF/01 - Informatica;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

SUL PUNTO 12) DELL'O.D.G. «PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 SC 01/A3 - SSD MAT/05: APPROVAZIONE ATTI E PROPOSTA DI CHIAMATA»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 814/2021, prot. n. 156418 del 01.06.2021, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 6398, sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 5, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica), riservato al dott. Giuliano LAZZARONI, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", a decorrenza dal 28 dicembre 2018 al 27 dicembre 2021, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2017.

La commissione giudicatrice ha valutato l'attività didattica e scientifica del dott. Giuliano LAZZARONI dichiarandolo idoneo all'esito della suddetta procedura.

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 148, prot. n. 19647 del 09.02.2017) dispone quanto segue:

Articolo 13

Chiamata in ruolo del Professore Associato o Ordinario

1. Il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, in caso di esito positivo della stessa, 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 e di professori Ordinari e Associati nel caso di chiamata di un professore Associato.
2. Il Dipartimento può decidere di non chiamare il Professore con deliberazione motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1.
3. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, 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.
4. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.
5. In caso di approvazione della chiamata, il candidato idoneo è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.
6. Non si può procedere alla nomina dell'idoneo che abbia un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

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

“Giuliano Lazzaroni si è laureato in Matematica presso l'Università di Padova (triennale, nel 2004) e poi presso l'Università di Trieste (magistrale, nel 2006). Nell'ambito della laurea specialistica ha frequentato un percorso congiunto con la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, dove poi ha conseguito il dottorato nel 2009 con una tesi dal titolo "Some results in the variational theory of crack growth", relatore il prof. Gianni Dal Maso.

Dopo il conseguimento del dottorato di ricerca è stato post-doc all'estero dal 2009 al 2013 nelle Università di Parigi 6, Bonn, Wurzburg. In questo periodo ha conseguito la Qualification aux fonctions de Maître de Conférences en Mathématiques (abilitazione scientifica nazionale francese). Successivamente, dal 2013 al 2017, è stato assegnista di ricerca presso la SISSA a Trieste, dove ha tenuto un corso di dottorato ed è stato correlatore di due tesi di dottorato (assieme al prof. Dal Maso). Nel 2017 è stato post-doc presso l'Università di Vienna, parzialmente finanziato da una borsa personale INdAM. Ha partecipato a progetti di ricerca INdAM-GNAMPA, in uno di questi come coordinatore.

E' stato ricercatore di tipo A presso l'Università di Napoli Federico II nel 2018 e di tipo B presso il nostro dipartimento dal 28.12.2018.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore associato (settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05); nel 2020 per professore ordinario, negli stessi settori.

E' autore di 23 articoli di ricerca, pubblicati o accettati per la pubblicazione su riviste internazionali. Si occupa di ricerca nel Calcolo delle Variazioni con applicazioni alla meccanica dei materiali. Ha ottenuto risultati interessanti sull'evoluzione quasistatica di frattura e danneggiamento in materiali elastici e sull'evoluzione dinamica in un modello semplificato di scollamento. Più recentemente, si è occupato dello studio di microstrutture in materiali con interfacce, per esempio in modelli discreti di materiali cristallini. In particolare si è interessato (con Alicandro, Dal Maso, Palombaro) al problema della derivazione dell'elasticità lineare in materiali multifase.

La produzione scientifica nel periodo in cui ha coperto la posizione di RTDB a Firenze consta di quattro lavori scientifici di ottima fattura e di sicuro interesse; due sono pubblicati, uno è accettato per la pubblicazione e uno inviato. In questo periodo ha svolto anche una attività di

disseminazione tenendo seminari presso Università sia italiane che estere; è stato invitato a conferenze internazionali in Italia, Austria, Canada, Paesi Bassi.

Ha svolto attività didattica quantitativamente e qualitativamente di livello molto buono in corsi di servizio nelle Scuole di Agraria, Ingegneria e Scienze. Si è impegnato in un corso di dottorato (assieme al prof. Matteo Focardi), tuttora in svolgimento, su "Gamma-convergenza e applicazioni alla teoria dell'elasticità". E' stato controrelatore di tesi di laurea magistrale in Matematica. Ha svolto una significativa attività organizzativa, in particolare nella Commissione didattica e nella Commissione per la didattica a distanza e mista.

Per tutte queste ragioni è sicuramente più che idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato presso il nostro Dipartimento“.

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

Delibera n. 95/2021

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale n. 814/2021, prot. n. 156418 del 01.06.2021, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 6398, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 5, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dai quali risulta idoneo il dott. Giuliano LAZZARONI;

- Preso atto di quanto dispone l'art. 13 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 e Associati nel caso di chiamata di un professore Associato;

- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/05;

- 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 dott. Giuliano LAZZARONI per il posto di Professore Associato per settore concorsuale 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

SUL PUNTO 13) DELL'O.D.G. «PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 SC 01/B1 - SSD INF/01: APPROVAZIONE ATTI E PROPOSTA DI CHIAMATA»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 815/2021, prot. n. 156424 del 01.06.2021, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 6400, sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 5, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/B1 (informatica), settore scientifico disciplinare INF/01 (informatica), riservata al dott. Andrea CECCARELLI, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", a decorrenza dal 1 dicembre 2018 al 30 novembre 2021, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2017.

La commissione giudicatrice ha valutato l'attività didattica e scientifica del dott. Andrea CECCARELLI dichiarandolo idoneo all'esito della suddetta procedura.

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 148, prot. n. 19647 del 09.02.2017) dispone quanto segue:

Articolo 13

Chiamata in ruolo del Professore Associato o Ordinario

1. Il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, in caso di esito positivo della stessa, 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 e di professori Ordinari e Associati nel caso di chiamata di un professore Associato.

2. Il Dipartimento può decidere di non chiamare il Professore con deliberazione motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1.

3. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, 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.

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

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

6. Non si può procedere alla nomina dell'idoneo che abbia un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

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

“Il dott. Andrea Ceccarelli ha completato il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e dell'Automazione presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2012. Ha svolto un'ottima attività di organizzazione, direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, che include la responsabilità di "workpackage" o unità in progetti di ricerca europei o nazionali, la partecipazione a progetti di ricerca europei, nazionali o industriali e attività di revisore di progetti europei. Nel 2017 ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore associato per il settore concorsuale 01/B1 Informatica. La produzione scientifica ha una consistenza, un'intensità e un impatto ottimi. Si è occupato principalmente dello studio dell'affidabilità di sistemi complessi.

Per quanto riguarda la didattica, dalla presa di servizio come RTD-B, Andrea Ceccarelli ha dimostrato di possedere tutti i requisiti richiesti, avendo svolto un'intensa e qualificata attività didattica, con moduli offerti all'interno della laurea triennale e magistrale in Informatica. Inoltre,

ha seguito come relatore numerose tesi di laurea triennale e una tesi di laurea magistrale, ed è attualmente supervisore di una tesi dottorato.

Nell'ambito della ricerca, Andrea Ceccarelli vanta una rilevante e articolata produzione scientifica. Per quanto riguarda Scopus, sono presenti in banca dati 102 prodotti (di cui 22 successivamente alla presa di servizio come RTD-B) in cui il dott. Ceccarelli figura come co-autore, il suo h-index è 11, le citazioni sono 530, mentre i co-autori di cui molti internazionali sono quasi 100. I lavori di ricerca del candidato sono stati pubblicati in ottime/buone riviste internazionali e ottime/buone conferenze internazionali”.

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

Delibera n. 96/2021

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale n. 815/2021, prot. n. 156424 del 01.06.2021, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 6400, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 5, legge 240/10, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/B1 (informatica), settore scientifico disciplinare INF/01 (informatica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dai quali risulta idonea il dott. Andrea CECCARELLI;
- Preso atto di quanto dispone l'art. 13 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 e Associati nel caso di chiamata di un professore Associato;
- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore INF/01;
- 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 dott. Andrea CECCARELLI per il posto di Professore Associato per settore concorsuale 01/B1 (Informatica), settore scientifico disciplinare INF/01 (Informatica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Alle ore 17.15 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente

Prof. Paolo Salani

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

Prof. Gabriele Bianchi