

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO
 DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

L'anno **duemilaventuno** addì **10** del mese di **Maggio** alle ore 13,00 a seguito della convocazione, riservata ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori, inviata in data 04 Maggio 2021 si è riunito **a distanza e in modalità telematica** il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.

Sono stati convocati:

	Presenti	Giustificati	Assenti
<i>I Professori Ordinari e Straordinari</i>			
Prof. M. Giulietti	X		
Prof. C. Bardaro	X		
Prof. S. Bistarelli	X		
Prof. M. Buratti			X
Prof. A. Carpi			X
Prof. M.C. Pinotti			X
Prof. P. Pucci	X		
Prof. G. Vinti	X		

I Professori Associati

Prof. L. Angeloni	X		
Prof. A. Capotorti	X		
Prof. T. Cardinali			X
Prof. R. Ceppitelli	X		
Prof. N. Ciccoli	X		
Prof. A. Cretarola	X		
Prof. R. Filippucci	X		
Prof. O. Gervasi			X
Prof. B. Iannazzo	X		
Prof. S. Marcugini	X		
Prof. A. Milani	X		
Prof. A. Navarra	X		
Prof. N. Palladino	X		
Prof. F. Pambianco	X		
Prof. P. Rubbioni	X		
Prof. A. Salvadori	X		
Prof. A.R. Sambucini		X	

Prof. F. Santini	X		
Prof. L. Stramaccia			X
Prof. E. Vitillaro			X

I Ricercatori – Professori aggregati

Prof. M. Baiocchetti			X
Prof. D. Bartoli		X	
Prof. I. Benedetti	X		
Prof. A. Boccuto	X		
Prof. D. Costarelli	X		
Prof. L. Faina			X
Prof. G. Fatabbi	X		
Prof. R. Gentilini	X		
Prof. I. Gerace			X
Prof. M. Mamone Capria			X
Prof. I. Mantellini	X		
Prof. S. Pallottelli		X	
Prof. V. Poggioni			X
Prof. S. Tasso	X		
Prof. E. Ughi	X		
Prof. L. Zampogni			X

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento

Dott. Alessandro Massi	X		
------------------------	---	--	--

La riunione si tiene, secondo le indicazioni del Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica (emanato con D.R. n. 480 del 17.03.2020), a distanza ed in modalità telematica mediante collegamento alla piattaforma Microsoft Teams all'interno del quale è stato creato il team "DIP_Matematica_e_Informatica" mentre il nome del canale è: "Consiglio I, II Fascia e Ricercatori".

Sono in presenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica il Prof. Massimo Giulietti ed il Dott. Alessandro Massi.

Presiede la riunione il Prof. Massimo Giulietti; funge da segretario verbalizzante il Dott. Alessandro Massi.

Il Presidente, verificati i docenti collegati in modalità telematica nel Canale “Consiglio I, II Fascia e Ricercatori” e constatata la presenza del numero legale, dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 13,09.

La discussione ha quindi inizio sui seguenti punti all’O.d.G.:

Riservato ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori

1. Piano Straordinario per il reclutamento dei ricercatori di cui all’art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 di cui al D.M. 83 del 14.05.2020. Proposta di chiamata.

Il Presidente informa il Consiglio che con nota 106139 del 04.05.2021 l’Area Programmazione. Procedure selettive e Personale docente ha comunicato che con D.R. n. 791 del 04.05.2021 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l’instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi e per gli effetti dell’art.24, comma3, lettera b) della Legge 240/2010, per il SSD MAT/07 – Fisica matematica e Settore Concorsuale 01/04 Fisica matematica dal quale è risultato vincitore la Dott.ssa Francesca Di Patti.

Nella medesima nota il Consiglio di Dipartimento veniva invitato a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell’art.9 del “Regolamento per l’assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240”

Il Presidente legge un medaglione della Dott.ssa Francesca Patti: “La Dott.ssa Francesca Di Patti si è laureata in Matematica nel 2002 presso l’Università degli Studi di Firenze, ha conseguito nel 2004 un Master di I livello in Bioinformatica presso l’Università degli Studi di Siena e si è dottorata in Dinamica non lineare e sistemi complessi nel 2009 presso l’Università degli Studi di Firenze con una tesi dal titolo “Finite-size Effects in Stochastic Models of Population Dynamics: Applications to Biomedicine and Biology”, per la quale ha ricevuto il premio per la miglior tesi di dottorato in area tecnologica conferito da Firenze University Press.

La Dott.ssa Di Patti è stata a partire dal 2009 assegnista di ricerca o borsista post-doc o collaboratrice di ricerca in diversi Dipartimenti di Atenei italiani (Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Padova; Dipartimento di Energetica, Università degli Studi di Firenze; Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università degli Studi di Firenze; Dipartimento di Fisica, Università di Roma “La Sapienza”) ed è stata nel 2018 ricercatore tirocinante presso il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali. E’ stata inoltre Visiting Scientist in istituti spagnoli, francesi e israeliani. Ha partecipato a diversi progetti di carattere locale, nazionale ed europeo, oltre che a vari Esperimenti della Sezione di Firenze dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Di Patti si è svolta principalmente nell'ambito dei Sistemi Complessi, con particolare attenzione all'ambito biologico, seguendo spesso l'approccio dei modelli stocastici, con lo scopo di caratterizzare analiticamente e numericamente l'insorgenza di pattern spazio-temporali dovuti alla taglia finita dei sistemi. La Dott.ssa Di Patti è autrice o coautrice di circa 36 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali, ha partecipato come relatore a svariati convegni sia in Italia che all'estero, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale (ASN) da professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica). La Dott.ssa Di Patti è stata inoltre docente a contratto o docente-tutor di diversi insegnamenti presso l'Università degli Studi di Firenze, il Politecnico di Milano (sede distaccata di Arezzo) e la Gonzaga University in Florence. E' stata Correlatrice di diverse tesi di laurea triennale, laurea magistrale e dottorato”.

Preso atto che ai sensi dell'art. 9 del Regolamento, sopra richiamato, la proposta di chiamata del ricercatore a tempo determinato deve essere approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia afferenti alla struttura.

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata della Dott.ssa Francesca Di Patti nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), regime di impegno a tempo pieno, dopo ampia discussione il Consiglio di Dipartimento all'unanimità e con le maggioranze richieste dall'art. 9 del Regolamento propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile la Dott.ssa Francesca Di Patti nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) , regime di impegno a tempo pieno SSD MAT/07 – Fisica matematica e Settore Concorsuale 01/04 Fisica matematica.

Il presente verbale è approvato all'unanimità seduta stante, non essendoci altri punti all'O.d.G. la seduta è tolta alle ore 13,18.

F.to
Il Presidente

F.to
Il Segretario

Prof. Massimo Giulietti

Dott. Alessandro Massi