

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

L'anno **duemilaventiquattro** addì **11** del mese di **Luglio** alle ore 15,00 a seguito della convocazione inviata, con carattere di urgenza **riservata ai Professori I, II Fascia e Ricercatori**, in data 08.07.2024, 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</i>			
Prof. M. Giulietti	X		
Prof. C. Bardaro		X	
Prof. S. Bistarelli	X		
Prof. A. Carpi	X		
Prof. A. Navarra		X	
Prof. M.C. Pinotti	X		
Prof. G. Vinti	X		

I Professori Associati

Prof. L. Angeloni	X		
Prof. M. Baioletti	X		
Prof. D. Bartoli	X		
Prof. I. Benedetti	X		
Prof. A. Capotorti	X		
Prof. T. Cardinali	X		
Prof. N. Ciccoli		X	
Prof. A. Cretarola	X		
Prof. D. Costarelli	X		
Prof. F. Di Patti	X		
Prof. R. Filippucci		X	
Prof. G. Fatabbi	X		
Prof. O. Gervasi	X		
Prof. B. Iannazzo	X		
Prof. I. Mantellini		X	
Prof. S. Marcugini			X
Prof. A. Milani		X	
Prof. L. Mostarda		X	

Prof. F. Pambianco			X
Prof. P. Rubbioni	X		
Prof. A.R. Sambucini	X		
Prof. F. Santini	X		
Prof. E. Vitillaro	X		
Prof. L. Zampogni		X	

I Ricercatori – Professori aggregati

Dott. F. Betti Sorbelli	X		
Dott. A. Boccutto	X		
Dott. M. Cantarini	X		
Dott. V. Franzoni	X		
Dott. R. Gentilini	X		
Dott. I. Gerace			X
Dott. I. Mercanti	X		
Dott. M. Mamone Capria			X
Dott. V. Poggioni	X		
Dott. F.A. Rossi	X		
Dott. S. Tasso			X
Dott. M. Timpanella	X		
Dott. A. Troiani	X		

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento

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

La riunione si tiene, secondo le indicazioni del vigente “Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli Studi di Perugia” (emanato con D.R. n. 2436 del 05.10.2023), mediante collegamento alla piattaforma Microsoft Teams all’interno del quale è stato creato il team “DIP_Matematica_e_Informatica” il nome del canale è: “Consiglio I, II Fascia e Ricercatori”. Presiede la riunione presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, quale sede di riunione, il Direttore Prof. Massimo Giulietti, funge da segretario verbalizzante il Dott. Alessandro Massi.

Il Presidente, con l’ausilio del segretario verbalizzante, verificati i docenti collegati in modalità telematica nel canale “Consiglio” e constatata la presenza del numero legale, dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 15,10.

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

Riservato ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori

1. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di n.1 contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il GSD 01/MATH-04, SSD MATH-04/A (già SC 01/A4, SSD MAT/07), a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022. Proposta di chiamata.
2. Ricercatori tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 a valere su progetto Bando a cascata PNNR dal titolo "Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and digital Tracing" – Acronimo: AQuSDIT. Determinazioni

1. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di n.1 contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il GSD 01/MATH-04, SSD MATH-04/A (già SC 01/A4, SSD MAT/07), a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022. Proposta di chiamata

Il Presidente informa che la Ripartizione del Personale ha comunicato che con D.R. n. 1904 del 03.07.2024 sono stati approvati gli atti della procedura selettiva bandita 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, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il GSD 01/MATH-04 SSD MATH-04/A, dal quale è risultata idonea la Dott.ssa Diletta Burini.

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 Consiglio del Dipartimento, al fine di consentire alla Dott.ssa Diletta Burini l'eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario "Teoria e applicazioni della Fisica Matematica", propone di chiedere al Consiglio di Amministrazione, fin da ora, di autorizzare la stipula di eventuali addendum al contratto, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di addendum e al fine della modifica del contratto in essere con la Dott.ssa Diletta Burini il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed

attestare la compatibilità, complementarietà e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca originario oggetto del contratto e l'ulteriore progetto.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento sopra richiamato e dell'art. 24, comma 2 lett. d), L. 240/2010, 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, e che lo Statuto prevede che tale deliberazione sia assunta a maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia e da ricercatori di ruolo (come emerge dal combinato disposto dell'art. 40, comma 2 lett. h, dello Statuto e della delibera del Senato Accademico n. 12 del 23.07.2014).

Il Presidente cede la parola alla Prof.ssa Di Patti che dà lettura di un medaglione della Dott.ssa Burini: "La Dott.ssa Diletta Burini ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia nel gennaio 2013, ove è poi stata assegnista di ricerca fino ad ottobre 2015. Da novembre 2015 fino ad ottobre 2016 ha svolto attività di ricerca come assegnista presso il DISMA del Politecnico di Torino. E' stata Visiting Scientist presso il Department of Applied Mathematics, University of Colorado (Boulder, USA) e presso il Departamento de Matemática Aplicada, Universidad de Granada (Granada, ES).

L'attività di ricerca della Dott.ssa Burini è rivolta prevalentemente allo studio di metodi matematici per la modellizzazione, simulazione e studio analitico di sistemi costituiti da molti elementi viventi interagenti. Obiettivo principale è la derivazione di una teoria matematica idonea a fornire il quadro generale per lo studio di questi sistemi. Le applicazioni sono rivolte alla dinamica di apprendimento collettivo, alla competizione immunitaria con focus allo studio delle epidemie da covid. Studi analitici riguardano la derivazione delle equazioni della fisica matematica alla scala macroscopica a partire dalla descrizione alla scala microscopica ottenuta dalla teoria (Sesto Problema di Hilbert).

La Dott.ssa Burini è autrice o coautrice di 27 articoli scientifici (2 come capitoli di libro) ed un libro breve pubblicato da Cambridge University Press. Oltre 2/3 degli articoli sono pubblicati su riviste del primo quartile (Q1). Le citazioni sono state circa 550, due articoli risultano Highly Cited (primo 1%) secondo il WEB of Science.

E' stata co-supervisor, con Prof. Nicola Bellomo, di due studentesse di Dottorato: Nadia Chouhad (Cadi Ayyad University, Marrakech) e Nisrine Outada (Lab. J.L.Lions, Paris and Cadi Ayyad University, Marrakech. PhD in Co-Tutela). Ha poi collaborato con le due ricercatrici attualmente "maitre de conference".

Ha collaborato con i Proff. Nicola Bellomo e Livio Gibelli (University of Edinburgh) al progetto Europeo eVAQUATE.

La Dott.ssa Burini ha partecipato come relatrice a diversi convegni sia in Italia che all'estero. E' stata titolare di insegnamenti presso l'Università degli Studi di Perugia come

docente a contratto o docente tutor ed ha tenuto due corsi online per giovani ricercatori (open access lectures)”.

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata della Dott.ssa Diletta Burini nel posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) – L. 240/2010, regime di impegno a tempo pieno e, dopo ampia discussione, il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile la Dott.ssa Diletta Burini nel posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L.240/2010, regime di impegno a tempo pieno, GSD 01/MATH-04 SSD MATH-04/A.

Il Consiglio, inoltre, al fine di consentire alla Dott.ssa Diletta Burini l’eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario “Teoria e applicazioni della Fisica Matematica”, chiede al Consiglio di Amministrazione di autorizzare la sottoscrizione di eventuale addendum al contratto, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di addendum e al fine della modifica del contratto in essere con la Dott.ssa Diletta Burini il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed attestare la compatibilità, complementarietà e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca originario oggetto del contratto e l’ulteriore progetto.

Estratto del presente punto all’ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo al Consiglio di amministrazione dell’Ateneo per i successivi adempimenti di competenza.

2. Ricercatori tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 a valere su progetto Bando a cascata PNNR dal titolo “Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and digital Tracing” – Acronimo: AQuSDIT. Determinazioni

Il Presidente comunica al Consiglio che, a causa di ritardi imprevisti, non essendo ancora stati formalizzati gli atti per il progetto di ricerca AQuSDIT, la trattazione del presente punto all’Odg viene rimandata ad una prossima riunione del Consiglio.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 15,16.

F.to
Il Presidente

Prof. Massimo Giulietti

F.to
Il Segretario

Dott. Alessandro Massi