



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE**

**Estratto dal Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e
Informatiche - seduta del 9 maggio 2024 ore 14,30 -**

- Sono presenti i seguenti professori di I Fascia:

Acerbi Emilio Daniele Giovanni, Aimi Alessandra, Bagnara Roberto, Bersani Danilo, Biliotti Leonardo, Burioni Raffaella, Carretta Stefano, Cristofolini Luigi, De Renzi Roberto, Fornari Roberto, Groppi Maria, Lorenzi Luca, Medori Costantino, Mingione Giuseppe, Pietroni Massimo, Riccò Mauro, Santini Paolo, Tomassini Adriano.

- Sono presenti i seguenti Professori di II Fascia:

Allodi Giuseppe, Appel Andrea, Baraldi Andrea, Baroni Paolo, Belloni Marino, Bergenti Federico, Bonini Marisa, Cagnetti Filippo, Cassi Davide, Cattaneo Andrea, Coscia Alessandra, D'Amico Guido, De Pietri Roberto, Di Renzo Francesco, Guardasoni Chiara, Griguolo Luca, Losi Aba, Mucci Domenico, Parisini Antonella, Pavesi Maura, Pontiroli (entra ore 16,00), Saracco Alberto, Wimberger Sandro Marcel, Zaccagnini Alessandro, Zaffanella Enea, Zedda Michela.

- Sono presenti i seguenti Ricercatori:

Celada Pietro, Di Bari Maria, Morini Fiorenza, Panizzi Stefano.

- Sono presenti i seguenti Ricercatori a tempo determinato:

Addona Davide, Arceri Vincenzo, Bellingeri Michele, Bertini Flavio, Bonfà Pietro, Bonnici Vincenzo, Chiesa Alessandro, Cugini Francesco, Fornasini Laura, Garlatti Elena, Iotti Eleonora, Lepori Luca, Macaluso Emilio, Magnani Giacomo, Martalò Giorgio, Mazzolini Piero, Meneghelli Carlo, Munaro Andrea, Onuorah Ifeanyi John, Orsi Davide, Spoltore Donato, Tardini Nicoletta.

- Sono presenti i seguenti Rappresentati del Personale Tecnico-Amministrativo:

Mauro Maria, Parmigiani Luigi.

- Sono presenti i seguenti Rappresentanti degli assegnisti di ricerca:

Chicco Simone, Sidoli Michele.

- Sono presenti i seguenti Rappresentanti degli Studenti:

Borsotti Jacopo, Seligardi Samuel.

- È presente la Segretaria Amministrativa Responsabile Amministrativo Gestionale:

Dallatana Maria Grazia.

- Hanno giustificato l'assenza:

Arezzo Claudio, Morini Massimiliano, Nicolodi Lorenzo, Palatucci Giampiero, Solzi Massimo, Viappiani Cristiano, Abbruzzetti Stefania, Bisi Marzia, Dal Palù Alessandro, Ghidini Massimo, Polverini Eugenia, De Filippis Cristiana, Delcanale Pietro, Terroni Elisa, Mezzadri Matteo.

- Sono assenti i seguenti componenti:

Benini Anna, Bosio Alessio, Morandin Francesco, Pasquero Stefano, Rotondo Pietro, Farinella Elio.



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE**

Constatata la presenza del numero legale, il Direttore, Prof. Adriano Tomassini, dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la RAG Dr.ssa Dallatana.

Ogni eventuale allegato è parte integrante del presente verbale.

OMISSIS

PROVVEDIMENTI PER LA RICERCA E LA TERZA MISSIONE

OMISSIS

Provvedimenti per borse e assegni di ricerca

11-d) Approvazione atti borsa di ricerca dal titolo “Porting e ottimizzazione di codice per la generazione di numeri pseudo casuali” del Prof. Dal Palù

Delibera n. 2024/60

PRESO ATTO dello Statuto e del Regolamento Generale dell’Università degli Studi di Parma;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” ed in particolare l’art. 18 comma 5;

VISTO il Regolamento per l’attribuzione di borse di ricerca post-lauream dell’Università degli Studi di Parma;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (SMFI) n. 73/2024 in data 10/04/2024, con cui si approva l’attivazione di n.1 Borsa di ricerca dal titolo “Porting e ottimizzazione di codice per la generazione di numeri pseudo casuali” della durata di quattro mesi, eventualmente rinnovabili, l’importo di € 2.800 e finanziata con fondi derivanti dal Progetto “Ricerca del modello matematico/informatico per l’individuazione delle plastiche tramite le onde millimetriche - MWAVES for plastic” – Fondo: DALPALU_2023_CT_IMAL – CUP: E99J23003150007, di cui il Prof. Alessandro Dal Palu’ è Responsabile Scientifico;

VISTO il Bando di selezione (codice SMFI-BR-02/2024) pubblicato in data 11/04/2024 con scadenza il 26/04/2024;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento SMFI n. 99/2024 del 03/05/2024, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali della Commissione Giudicatrice riunitasi in data 06/05/2024 (Prot n. 837 del 07/05/2024);

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

delibera con voti unanimi



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE**

- di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una Borsa di Ricerca bandita dal Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma:

1) dott. Gian Marco Simonazzi p.ti 85/100

- di dichiarare pertanto vincitore per i motivi sopra indicati il dott. Gian Marco Simonazzi
- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Porting e ottimizzazione di codice per la generazione di numeri pseudo casuali" (bando SMFI-BR-02/2024) della durata di **mesi quattro**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€2.800,00**, al dott. **Gian Marco Simonazzi**.

La relativa spesa graverà sul progetto contabile **DALPALU_2023_CT_IMAL** – CUP: **E99J23003150007**, che presenta la necessaria disponibilità sul budget UA.PR.D.MAFI.

OMISSIS

Il Segretario verbalizzante
F.to Dr.ssa Maria Grazia Dallatana

Il Direttore
F.to Prof. Adriano Tomassini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.