

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2023**  
**Seduta del 27 marzo 2023**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
  - a) nomina commissione ricercatore TD a) s.c. 01/A4, ssd MAT/07
4. Programmazione Budget FFO anno 2023.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Dottorato.
9. Professori Visitatori.
10. Didattica.
11. Richiesta Offerta Formativa Centro Linguistico di Ateneo.
12. Varie ed eventuali.

**3. PERSONALE DOCENTE**

**OMISSIS**

Il Consiglio, nella sola componente docente, all'unanimità  
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a) nel settore concorsuale 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 bandito in data 14 novembre 2022:

- Benedetto Scoppola, professore ordinario, 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07 Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Tor Vergata.
- Sergio Simonella, professore associato, 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07 Dipartimento di Matematica, Sapienza Università di Roma.
- Alessandro Giuliani, professore ordinario, 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

Membro supplente:

- Paolo Buttà, professore ordinario, 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07 Dipartimento di Matematica, Sapienza Università di Roma.

**4. PROGRAMMAZIONE BUDGET FFO ANNO 2023.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della Tabella B di ripartizione del budget 2023 assegnato al Dipartimento di Matematica e Fisica.

**TABELLA B**

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA**

**IMPORTO BUDGET ANNO 2023**

**239.301,84**

	<b>ripartizione budget</b>	<b>eventuali note</b>
DOCENZE A CONTRATTO	26.482,48	
SUPPLENZE E AFFIDAMENTI (PERSONALE INTERNO)	3420	
SUPPLENZE E AFFIDAMENTI (PERSONALE ESTERNO)	5.590,08	
BORSE DOTTORATO DI RICERCA	0,00	
ASSEGNI DI RICERCA	0,00	

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2023**  
**Seduta del 27 marzo 2023**

ALTRI INTERVENTI A FAVORE DEGLI STUDENTI	70.415,00	Borse studenti di immatricolazione e merito
SPESE DI FUNZIONAMENTO DEL DIPARTIMENTO	0,00	
HARDWARE	0,00	
MOBILI E ARREDI	0,00	
BUDGET RICERCA	113.684,28	
LABORATORI DIDATTICI	6.000,00	
FUNZIONAMENTO CORSI DI STUDIO	4.000,00	
TUTORATO	7.710,00	
ORIENTAMENTO	2.000,00	
<b>TOTALE</b>	<b>239.301,84</b>	

**5. ASSEGNI DI RICERCA.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Metodi perturbativi e teoria KAM nei sistemi Hamiltoniani finito e infinito dimensionali" settore scientifico disciplinare MAT/05 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Michela Procesi, Luca Biasco, Emanuele Haus, membro supplente prof. Roberto Feola.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico Ente di € 31.000,00 e graverà sui fondi del Progetto PRIN 2020 dal titolo "Hamiltonian and dispersive PDEs" – CUP F87G22000120001 responsabile scientifico Prof.ssa Michela Procesi.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,  
delibera

l'approvazione a ratifica della richiesta della dott.ssa Jessica Elisa Massetti, di autorizzazione ad una missione a Barcelona (Spagna) per attività di ricerca "Research in Pairs", dal 26 marzo al 30 aprile 2023.

**6. CONTRATTI E CONVENZIONI.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'Accordo con Utilitalia, Federazione che riunisce le Aziende operanti nei servizi pubblici dell'Acqua, dell'Ambiente, dell'Energia Elettrica e del Gas presentato dal prof. Stefano Mari (Allegato n. 5.1) per attività di formazione nell'ambito formazione nell'ambito della seconda edizione del Master di primo livello "Data Analytics".

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione del Protocollo Esecutivo per la Mobilità Studenti presentato dal prof. Luciano Teresi che si inserisce nell'accordo quadro già stipulato tra l'Università Roma Tre e l'Istituto Brasileiro de Ensino, Desenvolvimento e Pesquisa e prevede il riconoscimento crediti per gli studenti del corso di studio in Scienze Computazionali, che vogliono fare un soggiorno presso l'ateneo brasiliano e gli

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2023**  
**Seduta del 27 marzo 2023**

studenti del corso di studio in Ciências da Computação che vogliono fare un soggiorno presso il nostro Ateneo.

**7. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione di una emanazione del bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 borsa di studio per analisi di dati acquisiti sul manto nevoso tramite Vector Network Analyzer e georadar nell'Appennino abruzzese con il fine di monitorare la stratigrafia della neve e determinarne i parametri fisici.

La borsa avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo beneficiario di € 4.000,00 (quattromila/00) che graverà sui fondi del progetto di ricerca DARA, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione di una emanazione del bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 borsa di studio per analisi di dati georadar acquisiti sul ghiacciaio del Calderone (AQ) al fine di determinare la sua evoluzione temporale e di stimare le variazioni di spessore e volume di ghiaccio.

La borsa avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo beneficiario di € 8.451,09 (ottomilaquattrocentocinquantuno/09) che graverà sui fondi del progetto di ricerca DARA, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

**8. DOTTORATO DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di approvare la nomina del prof. Giorgio Matt come Coordinatore del Collegio del Dottorato in Fisica per il triennio 2023/2026.

**OMISSIS**

**10. DIDATTICA.**

**ACCORDI DI SERVIZIO DIDATTICO A.A. 2023/2024**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

-l'approvazione per l'a.a. 2023/2024 degli incarichi didattici con i Dipartimenti di Architettura, Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica, Filosofia Comunicazione e Spettacolo, Scienze della Formazione;

- la delega al Direttore per l'approvazione della definizione degli incarichi didattici con il Dipartimento di Scienze entro il 31 marzo p.v.

**RELAZIONE PER L'ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA – ANNO 2022.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2023**  
**Seduta del 27 marzo 2023**

delibera

l'approvazione della Relazione per l'assicurazione della qualità dei Corsi di Studio del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'anno 2022.

**11. RICHIESTA OFFERTA FORMATIVA CENTRO LINGUISTICO DI ATENEIO.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2023/2024 dell'organizzazione dell'offerta formativa per l'acquisizione delle competenze linguistiche previste dai corsi di studio del Dipartimento nel prossimo a.a. 2023/2024:

1. Lingua/e di interesse

- a) inglese (obbligatoria a partire dalla coorte 22/23 per tutti i corsi di studio triennali e magistrali del Dipartimento);
- b) francese (per coorti fino al 20/21 CdS L35-Matematica, LM40-Matematica e LM40-Scienze Computazionali e per studenti Erasmus in uscita);
- c) spagnolo (per coorti fino al 20/21 CdS L35-Matematica, LM40-Matematica e LM40-Scienze Computazionali e per studenti Erasmus in uscita);
- d) tedesco (per coorti fino al 20/21 CdS L35-Matematica, LM40-Matematica e LM40-Scienze Computazionali e per studenti Erasmus in uscita);
- e) portoghese (per coorti fino al 20/21 dei CdS L35-Matematica, LM40-Matematica e LM40-Scienze Computazionali e per studenti Erasmus in uscita);
- f) italiano L2 (per studenti Erasmus in ingresso);
- g) inglese scientifico per gli studenti iscritti ai Dottorati di ricerca.

2. Obiettivi formativi in termini di conoscenza di tali lingue:

- a) Triennale B1 (fino alla coorte 20/21) e B2 (dalla coorte 21/22) per l'ottenimento di 4 CFU per L30-Fisica e 3 CFU per L35-Matematica;
- b) Magistrale B2 per l'ottenimento di 3 CFU per LM40-Matematica e LM40 Scienze Computazionali (coorte 23/24 e precedenti);
- c) Magistrale B2 per l'ottenimento di 4 CFU per la LM17-Fisica (coorte 22/23 e precedenti);
- d) Magistrale B2+ per l'ottenimento di 4 CFU per la LM17-Fisica (coorte 23/24);
- e) Erasmus in uscita e in ingresso;

**12. VARIE ED EVENTUALI.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della richiesta di finanziamento della prof.ssa Elisabetta Mattei di un finanziamento per la pubblicazione sulla rivista JGR-planets dell'articolo "Can clay mimic the high reflectivity of briny water below the Martian SPLD?".

Il finanziamento di € 919.14 (novecentodiciannove/14) graverà sui fondi del budget per le pubblicazioni scientifiche assegnato al Dipartimento per l'anno 2023.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della seguente richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento:

***Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre***  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2023**  
**Seduta del 27 marzo 2023**

- prof. Fabrizio Barroero, per l'utilizzo del logo per il convegno "The seventh mini symposium of the Roma Number Theory association & Atelier Lean" che si terrà a Roma dal 2 al 6 maggio 2023.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

la delega al Direttore per l'avvio delle procedure delle elezioni per la sostituzione di un rappresentante del personale tecnico e amministrativo nel Consiglio di Dipartimento.

*Il presente documento è stato pubblicato online in data 4/5/2023 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.*

***F. to*** *Il Segretario Amministrativo*  
Dott.ssa Rossella Mantini

Il presente documento, firmato in originale, è conservato negli archivi del Dipartimento di Matematica e Fisica.