

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2023**  
**Seduta del 3 maggio 2023**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
  - a. procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Dottorato.
8. Professori Visitatori.
9. Didattica.
10. Varie ed eventuali.
11. Programmazione Personale Docente: relazione Commissione Congiunta.

**3. PERSONALE DOCENTE**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione delle relazioni triennali delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio nel triennio 2020-2022 dai proff.ri Stefano Bianchi e Marco Pedicini.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della nomina del prof. Andrea Bruno come Coordinatore per il Progetto Lauree Scientifiche di Matematica.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della nomina del prof. Fabio La Franca come Coordinatore per il Progetto Lauree Scientifiche di Fisica.

**PROCEDURA DI CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO.**

**OMISSIS**

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità  
delibera

l'approvazione della commissione ai fini della valutazione della chiamata del dott. Amos Turchet nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/03 settore concorsuale 01/A2, formata dai prof.ri: Angelo Lopez settore scientifico disciplinare MAT/03, Lucia Caporaso settore scientifico disciplinare MAT/03, Giuseppe Degrassi settore scientifico disciplinare FIS/02.

**4. ASSEGNI DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2023**  
**Seduta del 3 maggio 2023**

di concedere il nulla osta al dott. Alessio Giarnetti, titolare dell'assegno di ricerca "Studio della nuova fisica nel settore dei neutrini agli esperimenti di long-baseline" referente scientifico prof. Davide Meloni, per il seguente incarico retribuito:

- "incarico integrativo per il supporto all'insegnamento del corso Fondamenti di Fisica – canale II (titolare: prof.ssa Armida Sodo)" (15 ore) presso il Dipartimento di Architettura.

L'incarico decorrerà dal 15/03/2023 al 30/09/2023.

**OMISSIS**

**6. 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 applicazione delle simmetrie modulari nello studio delle masse e dei mixing dei neutrini.

La borsa avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo beneficiario di € 1566,82 (millecinquecentosessantasei/82) che graverà sui fondi di ricerca del budget 2023 del prof. Davide Meloni per € 1.200,00 e sui fondi di ricerca del budget 2023 del prof. Giuseppe Degrassi per € 500,00.

**OMISSIS**

**8. PROFESSORI VISITATORI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,  
delibera

l'approvazione a ratifica della visita scientifica a partire 1 maggio u.s. per il prof. Vilmos Komornik esperto in "Applications of Number Theory and Theoretical Computer Science to Non integer base expansions" con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente, che graverà sui fondi del Progetto di ricerca CNR-IAC, responsabile scientifico prof. Marco Pedicini.

**9. DIDATTICA.**

**Modifica ordinamento didattico LM-40 Scienze Computazionali a.a. 2023/2024: adeguamento parere CUN e parere definitivo.**

Il Consiglio  
all'unanimità delibera

l'approvazione a ratifica degli adeguamenti richiesti dal CUN nell'adunanza del 23 marzo u.s. riguardanti le modifiche dell'ordinamento didattico per il corso di studio LM-40 Scienze Computazionali per il prossimo a.a. 2023/2024.

**OMISSIS**

**10. VARIE ED EVENTUALI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

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

- dott.ssa Ilaria De Angelis, per l'utilizzo del logo per la conferenza divulgativa rivolta ai cittadini e alle scuole dal titolo "Sullo spazio: scienza e bellezza" che si terrà 12 maggio p.v. dalle 15:30 presso l'Aula Magna del Dipartimento di Giurisprudenza di Via Ostiense 159.

- prof.ssa Paola Gallo, per l'utilizzo del logo per il congresso "Roma Tre Congress on Water Under Extreme Conditions" che si terrà a Roma 7 al 9 giugno 2023.

***Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre***  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2023**  
**Seduta del 3 maggio 2023**

- prof. Davide Meloni, per l'utilizzo del logo a ratifica nel progetto europeo ESSnuSB+ di cui è responsabile locale.

**OMISSIS**

*Il presente documento è stato pubblicato online in data 23/5/2023 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.