

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.