

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2024
Seduta del 18 marzo 2024

OMISSIS

3. Personale Docente.
 - Nomina Commissione Ricercatore a tempo determinato S.C. 02/C1 - S.S.D. FIS/05 Art. 24, c.3 lettera B).
 - emissione bando professore di II fascia sc. 01/A2 ssd MAT/03 per piano straordinario progressione di carriera RU.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Professori Visitatori.
8. Dottorato.
9. Didattica.
10. Varie ed eventuali.

3. PERSONALE DOCENTE.

- NOMINA COMMISSIONE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO S.C. 02/C1 - S.S.D. FIS/05 ART. 24, C.3 LETTERA B).

OMISSIS

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia b) nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/05, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010 bandito in data 18 dicembre 2023:

- Marcella Brusa, professore ordinario, settore scientifico disciplinare FIS/05, Università di Bologna, Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi"
- Alessandro Marconi, professore ordinario, settore scientifico disciplinare FIS/05, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Fisica e Astronomia
- Fabio La Franca, professore ordinario, settore scientifico disciplinare FIS/05, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Matematica e Fisica

Membrì supplenti:

- Francesco Haardt, professore ordinario, settore scientifico disciplinare FIS/05, Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienza ed Alta Tecnologia
- Giorgio Matt, professore ordinario, settore scientifico disciplinare FIS/05, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Matematica e Fisica.

-EMMISSIONE BANDO PROFESSORE DI II FASCIA SC. 01/A2 SSD MAT/03 PER PIANO STRAORDINARIO PROGRESSIONE DI CARRIERA RU.

OMISSIS

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

l'approvazione dell'emanazione del bando per professore di II fascia ai sensi dell' art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2024
Seduta del 18 marzo 2024

l'approvazione della richiesta del dott. Luca Schaffler, di autorizzazione ad una missione negli Stati Uniti dal 22 aprile al 31 maggio pp.vv. per attività di collaborazione scientifica e partecipazione a conferenze.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere a ratifica 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)" (13 ore) presso il Dipartimento di Architettura dell'Ateneo.

L'incarico decorrerà dal 04/03/2024 al 30/09/2024

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione del decreto del Direttore e l'approvazione della partecipazione del prof. Vittorio Lubicz all'avviso pubblico emanato dal Centro Nazionale ICSC - "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" per la presentazione di Proposte Progettuali per attività di Ricerca svolte da Università e Enti Pubblici di Ricerca nell'ambito del Progetto "Fundamental Research & Space Economy" Spoke 2 Codice progetto CN00000013, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Le spese previste dal bando, le ulteriori spese derivanti dal progetto ed altre eventuali spese future, saranno a carico del budget del Dipartimento.

OMISSIS

7. PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Vilmos Komornik esperto in "Non-integer basis developments: Kakeya expansions and numeration systems" con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente, che graverà sui fondi del Progetto di ricerca CNR - Complex Networks, responsabile scientifico prof. Marco Pedicini.

OMISSIS

9. DIDATTICA.

Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2024
Seduta del 18 marzo 2024

l'approvazione della modifica all'Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per l'a.a. 2023/2024 riguardante la copertura degli incarichi di insegnamento per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali (LM-40) da parte del prof. Luciano Teresi.

Affidamento incarichi didattici per il Master di primo livello in Data Analytics a.a. 2023/2024
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
Delibera

l'approvazione:

- dell'affidamento degli incarichi delle attività didattiche e seminariali previste per il corso di Master di primo livello in Data Analytics per l'a.a. 2023/2024;
- della rettifica della delibera del Consiglio del 19 febbraio u.s. riguardante il compenso da erogare al dott. Elia Onofri per l'insegnamento *Cryptography II*, da un importo di € 405,00 a un importo di € 1000,00 lordo ente.

Affidamento incarichi didattici per il Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica nell'a.a. 2023/2024.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento degli incarichi delle attività didattiche previste per il corso di Master in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica nell'a.a.2023/2024.

Attivazione Master offerti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2024/2025.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2024/2025 dell'attivazione:

- 1) del Master di primo livello in "Data Analytics";
- 2) del Master di secondo livello in "Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRis)" in collaborazione con i Dipartimenti di Scienze della Formazione, Scienze, Filosofia Comunicazione e Spettacolo.

Attivazione Corsi Minor offerti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2024/2025.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione per l'a.a. 2024/2025 dei seguenti corsi Minor:

- 1) Corso Minor denominato "Frontiere della Fisica";
- 2) Corso Minor denominato "Data Science";
- 3) Corso Minor interdipartimentale denominato "Fondamenti di analisi dati per le scienze (Data literacy for sciences)" che sarà gestito dal Dipartimento di Scienze.

Provvedimenti a ratifica
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2024
Seduta del 18 marzo 2024

l'approvazione a ratifica dei seguenti provvedimenti:

- 1) *Prot. n. 0000267 del 22/02/2024* riguardante la modifica dell'Accorso di Servizio Didattico con il Dipartimento di Scienze per l'a.a. in corso 2023/2024;
- 2) *Prot. 0000297 del 29/02/2024*, riguardante l'attivazione, per l'A.A. 2023/2024, dei percorsi di formazione per il conseguimento di ulteriori abilitazioni di cui all'art. 13 del DPCM del 4 agosto 2023 (PeF30) A020-Fisica; A026-Matematica; A027- Matematica e Fisica;
- 3) *Prot. n. 0000331 del 06/03/2024* riguardante l'affidamento di incarichi di supporto didattico per le attività formative connesse al secondo semestre dell'a.a. 2023/2024, dopo aver verificato l'insussistenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconfiribilità e/o incompatibilità dei vincitori.

10. VARIE ED EVENTUALI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle seguenti richieste dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento:

- prof.ssa Laura Capuano, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "8th minisymposium of the Roman Number Theory association" che si terrà dal 17 al 19 aprile pp.vv. all'Argiletum, Via della Madonna dei Monti 40.
- prof.ssa Francesca Tartarone, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "Advances in Commutative Ring Theory" che si terrà dal 11 al 13 settembre pp.vv. presso l'Università di Catania.
- prof.ssa Elisabetta Candellero per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "4th Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics" che si terrà dal 10 al 14 giugno pp.vv. a Roma presso la sede di Sapienza di San Pietro in Vincoli.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 16/4/2024 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

F. to *Il Segretario Didattico*
Dott.ssa Valentina Feliciello

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2024
Seduta del 18 marzo 2024

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