

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2024
Seduta del 15 luglio 2024

OMISSIS

3. Personale Docente
 - a) chiamata per Professore Universitario di II fascia, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010 settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Dottorato.
8. Didattica.
9. Varie ed eventuali.

3. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione triennale delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio nel triennio 2021-2023 dai proff.ri Livia Corsi e Stefano Mari.

- CHIAMATA VINCITORE PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA SC 01/MATH-02 SSD MATH/02/B.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata della prof.ssa Paola Supino come professore universitario di II fascia presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, ai sensi dell'art. 24 c. 6 della L. 240/2010, settore concorsuale 01/MATH-02 settore scientifico disciplinare MATH/02/B.

4. 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 "La matematica dei campi quantistici interagenti" settore scientifico disciplinare MATH-04/A (già MAT/07) e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Alessandro Giuliani, Elisabetta Scoppola, Livia Corsi membro supplente prof. Guido Gentile

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi per un importo complessivo di € 30,000.00 (trentamila/00) al lordo degli oneri carico ente, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 dal titolo "Mathematical Interacting Quantum Fields (MaIQuFi)" – CUP F53D23002610006, responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2024
Seduta del 15 luglio 2024

l'approvazione dell'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Misure di laboratorio per la stima delle proprietà dielettriche di misture ghiacciate finalizzate alla valutazione della performance del radar RIME su Ganymede" settore scientifico disciplinare Phys-05/B (già FIS/06) e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Elena Pettinelli, Elisabetta Mattei, Sebastian Lauro, membro supplente prof. Stefano Bianchi.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi per un importo complessivo di € 30,000.00 (trentamila/00) al lordo degli oneri carico ente, graverà sui fondi Progetto Juice fase E-2022 – CUP F83C23000070005, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

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 "Integrazione di misure di laboratorio e analisi dati di SHARAD per simulare il rilevamento di acqua liquida nelle croste ghiacciate delle lune di Giove" settore scientifico disciplinare Phys-05/B (già FIS/06) e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Elena Pettinelli, Elisabetta Mattei, Sebastian Lauro, membro supplente prof. Stefano Bianchi.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi per un importo complessivo di € 30,000.00 (trentamila/00) al lordo degli oneri carico ente, graverà sui fondi Progetto Juice fase E-2022 – CUP F83C23000070005, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

OMISSIS

8. DIDATTICA.

Affidamento incarichi didattici per le attività formative connesse al primo semestre dell'a.a. 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
Delibera

l'approvazione:

- degli atti riguardanti l'affidamento di incarichi didattici per le attività formative connesse al primo semestre dell'a.a. 2024/2025 deliberati dalla Commissione incaricata dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconferibilità e/o incompatibilità dei vincitori e degli idonei in graduatoria;
- della rettifica di inizio del periodo contrattuale dal 23/09/2024 al 02/11/2024 di n. 30 ore dell'insegnamento FS410- Laboratorio di didattica della fisica del Corso di laurea LM-40 Matematica.

Percorsi di formazione degli insegnanti di cui al DPCM del 4 agosto 2023 – a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2023/2024:

- a ratifica del *provvedimento Prot. 1038 del 28 giugno u.s.*, riguardante l'autorizzazione all'avvio di una nuova edizione dei percorsi di formazione per il conseguimento di ulteriori abilitazioni di cui all'art. 13 del DPCM del 4 agosto 2023 da erogare contestualmente, sia in presenza che a distanza, nell'ambito dei percorsi da 60 CFU;
- dell'offerta formativa dei Percorsi di formazione degli insegnanti per le Classi di concorso A020-Fisica, A026-Matematica e A027-Matematica e Fisica;

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2024
Seduta del 15 luglio 2024

- degli incarichi didattici dei Percorsi di Formazione degli insegnanti per le Classi di Concorso A020– Fisica; A026- Matematica; A027- Matematica classi di concorso A020– Fisica; A026- Matematica; A027- Matematica;
- a ratifica del *provvedimento Prot. n. 1110 del 09 luglio u.s.* riguardante l'emissione di un bando per il conferimento degli incarichi didattici sostitutivi della Classe di concorso A020-Fisica di “Laboratorio per la didattica della Fisica 1-Modulo 3” e di “Didattica e comunicazione della Fisica-Modulo 2” del Percorso di formazione della classe di concorso: A020– Fisica.

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.

Assegnazione incarico didattico per l'insegnamento “Fondi radioattivi nelle ricerche di fisica fondamentale e radioattività” del Corso di laurea magistrale in Fisica a.a. 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento dell'incarico didattico al Dott. Matthias Laubenstein dell'insegnamento “Fondi radioattivi nelle ricerche di fisica fondamentale e radioattività” per il Corso di laurea magistrale in Fisica (SSD FIS/04, 6 CFU, 48 ore) nel prossimo a.a. 2024/2025 nell'ambito della convenzione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) a titolo retribuito per un importo di € 1.200,00 lordo collaboratore.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 17/9/2024 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. 7/2024
Seduta del 15 luglio 2024

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