

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 10/2023
Seduta del 20 novembre 2023

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
 - a) chiamata professore di I fascia settore concorsuale 01/A2.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Dottorato.
8. Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole".
9. Didattica.
10. Varie ed eventuali.

3. PERSONALE DOCENTE.

a) CHIAMATA PROFESSORE DI I FASCIA SETTORE CONCORSUALE 01/A2.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata della prof.ssa Ana Margarida Mascarenhas Melo come professore universitario di I fascia, ai sensi dell'art. 18, c.1 della L.240/2010, - settore concorsuale 01/A2.

Rientra la prof.ssa Ana Margarida Mascarenhas Melo.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle relazioni triennali delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio nel triennio 2020-2023 dai prof.ssa proff.ri Angelo Lopez, Fabio La Franca, Fabrizio Petrucci, Michela Procesi.

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 "Modelli Matematici per la Materia Soffice Attiva" settore scientifico disciplinare MAT/07 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: : Luciano Teresi, Stefano Maria Mari, Roberto Ferretti, membro supplente prof. Vincenzo Bonifaci.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico Ente di € 28.000,00 e graverà sui fondi Progetto PRIN 2022 dal titolo "Innovative mathematical models for soft matter and hierarchical materials" – CUP F53D23002830006, responsabile scientifico prof. Luciano Teresi.

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 "Misure e Ricerche di nuova fisica ai collider attuali e futuri" settore scientifico disciplinare FIS/02 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 10/2023
Seduta del 20 novembre 2023

Roberto Franceschini, Giuseppe Degrassi, Davide Meloni, membro supplente prof. Francesco Sanfilippo.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico Ente di € 32.700,00 e graverà sui fondi Progetto PRIN 2022 dal titolo "Flavors: dark and intense" – CUP F53D23001340006, responsabile scientifico prof. Roberto Franceschini.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Jamaledin Baniamerian, dal titolo: "Stima dei parametri elettromagnetici ad alta temperatura in analoghi del sottosuolo di Venere", per un totale di n. 12 mesi per il periodo 01/01/2024 al 31/12/2024.

Il rinnovo dell'assegno di ricerca per un importo complessivo di € 24.000,00 (ventiquattromila/00) al lordo degli oneri carico ente, graverà sui fondi del Progetto ENVISION fase B1, 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 Multiparty Computation e Teoria dei Numeri: algoritmi e strutture algebriche" settore scientifico disciplinare MAT/02, MAT/01, INF/01 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Marco Pedicini, Francesco Pappalardi, Fabrizio Barroero, membro supplente prof. Amos Turchet.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico Ente di € 32.000,00 e graverà sui fondi Progetto Fondazione Bruno Kessler – 2023, responsabile scientifico prof. Marco Pedicini.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo di Collaborazione tra il Dipartimento e la Dotslot S.r.l. Impresa Sociale per una collaborazione finalizzata alla condivisione di attività in materia di Intelligenza artificiale, Data Analytics, Metodi di valutazione degli apprendimenti, Didattica della Fisica, Didattica della Matematica, Divulgazione della Fisica, Divulgazione della Matematica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione Operativa tra il Dipartimento e la Piazza Copernico s.r.l. per la condivisione di attività sia di formazione che di ricerca sui temi del Machine Learning, della Crittografia e della Information Technology, nell'ambito del corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali e del Master Data Analytics"

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 10/2023
Seduta del 20 novembre 2023

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della cascade call del partenariato ESTESO SERICS (in particolare PE00000014) dello Spoke 5 Progetto STRIDE - progetto AQuSDIT (Advanced and quantum-safe solutions for digital identity and digital tracing Task 3.2 of WP3 – Project STRIDE) presentato dal prof. Marco Pedicini.

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.
OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di un incarico di prestazione occasionale per attività di sviluppo del firmware per il controllo dell'elettronica di acquisizione del rivelatore JUNO-TAO.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi con un compenso lordo ente di € 3.500,00 (tre milacinquecento/00) che graverà sui fondi di ricerca FFO 2023 dei proff.ri: Fabrizio Petrucci per 1.900,00 (mille novecento/00), Domizia Orestano per 650,00 (seicentocinquanta/00) e Carlo Venettacci per 950,00 (novecentocinquanta/00).

OMISSIS

9. DIDATTICA.

Percorsi universitari di formazione abilitante iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado a.a.2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del provvedimento prot. 1613 del 31/10/2023 relativo ai percorsi universitari di formazione abilitante iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado per le classi di concorso A020-FI _ A026-FI e A027-FI per l'a.a. 2023/2024.

Modifica piano didattico dei Corsi di laurea magistrale in Fisica a.a. 2023/2024

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2023/2024 della copertura di n. 16 ore di laboratorio previste per l'insegnamento di "Didattica della Fisica" del Corso di laurea magistrale in Fisica da parte della dott.ssa Adriana Postiglione, tecnologo INFN.

Richiesta cofinanziamento per le attività di tutorato, didattico integrative, di recupero e propedeutiche per l'a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del cofinanziamento di € 13.805,00 a gravare sul budget del Dipartimento, da destinare alle attività di tutorato, didattico integrative, di recupero e propedeutiche deliberate dalle Commissioni didattiche di Fisica e di Matematica per l'a.a. 2023/2024.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 10/2023
Seduta del 20 novembre 2023

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

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della ridefinizione della copertura dell'insegnamento di "Radioattività ambientale" per il corso di laurea magistrale in Fisica (LM-17) da parte del prof. Wolfango Plastino nell'ambito dell'Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per l'a.a. 2023/2024.

Nomina nuovo membro docente commissione Didattica di Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina la prof.ssa Cecilia Tarantino quale membro docente della Commissione didattica di Fisica per il biennio 2023/2024.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 19/12/2023 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 10/2023
Seduta del 20 novembre 2023

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