

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 12/2022
Seduta del 20 dicembre 2022

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Dottorato.
8. Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli Organi Collegiali.
9. Questioni riguardanti la Didattica.
10. Indennità personale tecnico e amministrativo.
11. 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 2019-2021 dai prof.ri Elisabetta Scoppola, Margarida Melo, Biagio Di Micco.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Decreto del Direttore del Dipartimento per il nulla osta alla rescissione del contratto del dott. Marco Cianfriglia, ricercatore universitario ai sensi della Legge 240/2010, art 24, c3, lettera a), a far data dal 30 dicembre p.v.

OMISSIS

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

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:

- supporto all'insegnamento del corso Istituzioni di matematiche 2 – canale II (titolare: prof.ssa Laura Tedeschini Lalli)" (16 ore) presso il dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre.

OMISSIS

Il Consiglio esprime apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Xiaoran Zhao e all'unanimità

delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Xiaoran Zhao dal titolo: "Calcoli ad ordini superiori per la determinazione dei parametri del potenziale di Higgs" per n. 8 mesi dal 01/02/2023 al 30/09/2023.

Il rinnovo dell'assegno di ricerca graverà sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 responsabile scientifico prof. Giuseppe Degrassi, per l'importo complessivo di € 21.333,33 (ventunomilatrecentotrentatre/33) al lordo degli oneri carico ente.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo di Collaborazione presentato dal prof. Alessandro Giuliani tra l'Accademia Nazionale dei Lincei e il Dipartimento che prevede la collaborazione per l'organizzazione del Convegno *Quantum Transport: Disorder, Interactions and Integrability* che si terrà il 26 e 27 gennaio 2023 presso l'Accademia dei Lincei.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo di Collaborazione presentato dal prof. Massimiliano Pontecorvo tra la Fondazione Bruno Kessler e il Dipartimento che prevede la collaborazione per l'organizzazione del Convegno *"Cohomology of Complex Manifolds and Special Structures- III"* che si terrà dal 23 al 27 gennaio 2023 presso l'Hotel Accademia di Trento.

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per il conferimento di premi a studenti delle scuole secondarie superiori per la presentazione, discussione e l'illustrazione del "Il paradosso in matematica, fisica e filosofia".

La gara consisterà nella presentazione e nella discussione di uno o più paradossi, sotto forma di articolo scientifico o poster.

Saranno premiati i primi classificati di ognuna delle due categorie: per il miglior articolo scientifico € 300,00 (trecento/00), per il miglior poster € 200,00 (duecento/00) a valere sui fondi del budget del Dipartimento.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'elenco degli esperti per lo svolgimento di attività didattiche e seminari per il per il Corso di Master di I livello Data Analytics, che rimarrà pubblicato sull' Albo del Dipartimento per la durata di due anni.

OMISSIS

8. REGOLAMENTO DI ATENEO PER LO SVOLGIMENTO DELLE ADUNANZE TELEMATICHE DEGLI ORGANI COLLEGIALI.

OMISSIS

Il Consiglio con 59 voti favorevoli e 4 astenuti
delibera

l'adozione del Regolamento di Ateneo per le Adunanze telematiche degli Organi Collegiali, ai sensi dell'art. 10 c. 2. con votazione palese per le delibere che richiedono una maggioranza qualificata.

9. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Attivazione Offerta Formativa a.a. 2023/2024

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 12/2022
Seduta del 20 dicembre 2022

delibera

l'approvazione dell'attivazione dei corsi di studio L-30 Fisica, L-35 Matematica, LM-17 Fisica, LM-40 Matematica e LM-40 Scienze Computazionali per l'a.a. 2023/2024.

Requisiti di ammissione ai Corsi di laurea L-30 Fisica, L-35 Matematica, LM-17 Fisica, LM-40 Matematica, LM-40 Scienze Computazionali e LM-40 Matematica - Percorso Logica informatica e Matematica teorica (doppio titolo) - a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2023/2024 dei requisiti di ammissione ai Corsi di laurea L-30 Fisica, L-35 Matematica, LM-17 Fisica, LM-40 Matematica, LM-40 Scienze Computazionali e LM-40 Matematica - *Percorso Logica informatica e Matematica teorica* (doppio titolo) discussi ed approvati dai competenti organi didattici del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Modifica assegnazione incarichi didattici per il Corso di laurea magistrale

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

la rimodulazione dell'assegnazione degli incarichi esterni da bandire per lo svolgimento dell'insegnamento "Didattica della Fisica" del Corso di laurea magistrale in Fisica per il corrente a.a. 2022/2023 in n. 32 ore di lezione e n. 16 ore di laboratorio da assegnare con contratto esterno sostitutivo per un importo di € 1200,00 (milleduecento/00) e n. 16 ore di laboratorio da assegnare con contratto esterno integrativo per un importo di € 400,00 (quattrocento/00).

Modifica Piano didattico del Corso di laurea magistrale in Matematica a.a. 2022/2023

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della modifica al Piano di didattico del Corso di laurea magistrale in Matematica riguardante lo spostamento dell'insegnamento di GE520-Geometria superiore al secondo semestre del corrente a.a. 2022/2023.

OMISSIS

10. INDENNITÀ PERSONALE TECNICO E AMMINISTRATIVO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

le proposte di indennità di funzione al personale tecnico e amministrativo in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

11. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

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

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 12/2022
Seduta del 20 dicembre 2022

- prof. ssa Domizia Orestano, per l'utilizzo del logo per le edizioni 2023 delle masterclass di fisica delle particelle che si terranno nei mesi di febbraio e marzo del 2023.
- prof.ssa Elisabetta Mattei, per l'utilizzo del logo la sesta edizione del Chianti Topics International Focus Workshop dal titolo "Environments: Geology, Physics and Planetary Environments" che si terrà dal 3 al 5 maggio 2023 a Firenze.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione del Corso di formazione e di aggiornamento dal titolo "La logica alla scuola primaria" rivolto a docenti di scuole primarie per l'a.a. 2022/2023.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 31/1/2023 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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