

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2024
Seduta del 24 giugno 2024

OMISSIS

3. Personale Docente:

a) nomina commissione 1 posto di ricercatore a tempo determinato art. 24, c. 3, lett b), L. 240/2010, nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/05.

b) nomina commissione 1 posto di ricercatore a tempo determinato art. 24, c. 3, lett b), L. 240/2010, nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/06.

c) nomina commissione 1 posto di professore di I fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05.

4. Assegni di Ricerca.

5. Contratti e convenzioni.

6. Nomina Componente Commissione Programmazione Scientifica.

7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.

8. Dottorato.

9. Didattica.

10. 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 dalla prof.ssa Elisabetta Mattei.

- NOMINA COMMISSIONE PROFESSORE DI I FASCIA GSD: 01/MATH-03 SSD: MATH-03/A

OMISSIS

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per professore di I fascia nel settore concorsuale 01/MATH-03, settore scientifico disciplinare MATH-03/A ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, a valere sulle risorse del *Piano straordinario di reclutamento del personale universitario 2022-2026 di cui al D.M. MUR n. 795 del 26/06/2023* bandito in data 15 aprile 2024:

- Piero D'Ancona, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MATH-03/A, Dipartimento di Matematica Università Sapienza Roma.

-Angela Pistoia, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MATH-03/A, Dipartimento di Scienze di Base ed applicate per l'Ingegneria, Università Sapienza Roma.

-Luigi Chierchia, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MATH-03/A, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre.

Membro supplente:

- Pietro Baldi, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MATH-03/A, Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università Federico II, Napoli.

-Luca Biasco, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MATH-03/A, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre.

- NOMINA COMMISSIONE RTDB GSD: 01/MATH-03 SSD: MATH-03/B

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente, all'unanimità

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2024
Seduta del 24 giugno 2024

delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia b) nel settore concorsuale 01/MATH-03 settore scientifico disciplinare MATH-03/B, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 bandito in data 15 aprile 2024:

- Paolo Dai Pra, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MATH-03/B, Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Verona.

- Francesco Caravenna, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MATH-03/B, Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università degli Studi di Milano-Bicocca.

- Fabio Martinelli, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MATH-03/B, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre.

Membro supplente:

- Alessandra Faggionato, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MATH-03/B, Dipartimento di Matematica Università Sapienza Roma.

- NOMINA COMMISSIONE RTDB GSD: 02/PHYS-05 SSD: PHYS-05/A
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/PHYS-05, settore scientifico disciplinare PHYS-05/A, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 bandito in data 15 aprile 2024:

- Tiziana Di Salvo, professore ordinario, settore scientifico disciplinare PHYS-05/A, Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segre", Università degli Studi di Palermo.

- Giorgio Matt, professore ordinario, settore scientifico disciplinare PHYS-05/A, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre.

- Maurizio Paolillo, professore ordinario, settore scientifico disciplinare PHYS-05/A, Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Membro supplente:

- Paolo De Bernardis professore ordinario settore scientifico disciplinare PHYS-05/A, Dipartimento di Fisica Università Sapienza Roma.

- Fabio La Franca, professore ordinario, settore scientifico disciplinare PHYS-05/A, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre.

OMISSIS

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo con il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania presentato dal prof.ssa Francesca Tartarone per l'organizzazione del Convegno *Advances in Commutative Ring Theory* che si terrà dall'11 al 13 settembre 2024 a Catania.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica contribuirà ai costi dell'organizzazione con una spesa di € 1.000,00 (mille/00) a valere sui fondi a disposizione della Sezione di Matematica del budget del Dipartimento.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Protocollo d'Intesa tra il Liceo Aristotele e il Dipartimento presentato dal prof. Andrea Bruno che prevede la progettazione del percorso didattico e scientifico caratterizzante il Liceo

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2024
Seduta del 24 giugno 2024

Matematico, l'organizzazione delle lezioni e delle attività laboratoriali e l'assegnazione di n. 3 crediti formativi universitari del corso di Laurea Triennale in Matematica per gli studenti diplomati presso il suddetto Liceo Matematico.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica della Convenzione tra il L'Università di Roma Tre e la ditta Dotslot S.R.L. Impresa Sociale (Roma).

La Convenzione prevede il cofinanziamento di n.1 (una) borsa di dottorato per il corso di dottorato di ricerca in Matematica in "Integrazione di Tecnologie di Intelligenza Artificiale e Crittografia nei Software Educativi 3D: Il Caso di Studio dei Software Verse" per il ciclo XXXX – A.A. 2024/2025.

L'importo previsto del cofinanziamento è di €10.000,00 (diecimila/00) da esporre nel bando di concorso, già pubblicato sul sito di Ateneo, per l'accesso al corso e da conferire ai vincitori del concorso pubblico per l'ammissione al corso, utilmente collocatisi in graduatoria ed in possesso dei requisiti giuridici prescritti dalla legge.

6. NOMINA COMPONENTE COMMISSIONE PROGRAMMAZIONE SCIENTIFICA

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina del prof. Guido Gentile a componente della Commissione di Programmazione Scientifica.

OMISSIS

8. DOTTORATO DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del Decreto Direttoriale prot. 802/2024 con i relativi allegati per l'attivazione del 40° ciclo del Dottorato di Ricerca in Matematica e Fisica.

9. DIDATTICA

Premi di merito destinati a studentesse e studenti dei Corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

L'approvazione dei seguenti Regolamenti per l'erogazione dei Premi di merito da destinare a studentesse e studenti dei Corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica:

- immatricolati nell'a.a. 2024/2025 ai Corsi di laurea in Fisica e in Matematica;
- iscritti nell'a.a. 2024/2025 al secondo e terzo anno del Corso di laurea in Fisica e al Corso di laurea in Matematica;
- iscritti nell'a.a. 2024/2025 al primo anno del Corso di laurea magistrale in Fisica;
- iscritti nell'a.a. 2024/2025 al primo anno dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali;
- iscritti nell'a.a. 2023/2024 al secondo anno dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2024
Seduta del 24 giugno 2024

Accordi di Servizio Didattico A.A. 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

L'approvazione a ratifica per il prossimo a.a. 2024/2025:

- dell'Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica;
- della copertura di un incarico d'insegnamento da parte del prof. Francesco Pappalardi presso il Dipartimento di Architettura.

Modifica piani didattici per il Corsi di laurea e di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali - a.a. 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle modifiche dei piani didattici per l'a.a. 2024/2025 riguardanti:

1) la ridefinizione degli insegnamenti:

- AM120-Analisi Matematica 2; AL110- Algebra 1; AL210- Algebra 2 del Corso di laurea di Matematica;
- GE510 - Geometria algebrica 2 del Corso di laurea magistrale di Matematica;
- CR510–Crittosistemi ellittici del Corso di laurea magistrale di Scienze Computazionali.

2) l'attivazione degli insegnamenti:

- IN510-Quantum Computing Modulo A e Modulo B;
- IN580-Ethical Hacking

per il Corso di laurea magistrale di Scienze Computazionali.

Modifica piano didattico per il Corso di laurea in Fisica - a.a. 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2024/2025 della ridefinizione delle ore di lezione dell'insegnamento di "Complementi di Meccanica Analitica, Mod.B" (3CFU – 30 ore - MAT/07) del Corso di laurea in Fisica, n. 12 al prof. Guido Gentile e n. 18 ore alla prof.ssa Giovanna Marcelli.

Modalità di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) per l'a.a. 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

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

- dell'attivazione di un corso di raccordo per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) rivolto ai neo immatricolati dei Corsi di laurea triennale in Fisica e in Matematica;
- in caso di esito negativo della ricognizione interna, dell'emissione di una procedura di valutazione comparativa per l'affidamento di un incarico didattico a titolo retribuito per un importo di 500,00 lordo collaboratore e di € 634,15 lordo ente.

11. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2024
Seduta del 24 giugno 2024

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento:
- prof. Biagio Di Micco, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "Romaeuropa Festival" che si terrà l'11 e 12 ottobre 2024.
- prof. Roberto Di Nardo, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "XVII ATLAS Italia Workshop" che si svolgerà dal 16 al 18 settembre a Roma Tre.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 16/7/2024 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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

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