

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2024
Seduta del 13 maggio 2024

OMISSIS

3. Personale Docente:
 - a) nomina commissione professore di II fascia settore concorsuale 01/A2 - S.S.D. MAT/03
 - b) procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Centro di Ricerca Interdipartimentale sulle Politiche Spaziali (CRIPS) Roma Tre
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Dottorato.
9. Didattica.
10. Rapporto di autovalutazione e monitoraggio 2021-2023.
11. Varie ed eventuali.

3. PERSONALE DOCENTE.

a) 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 della seguente commissione per la procedura del concorso professore associato nel settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010 bandito in data 18 marzo 2024:

-Massimiliano Pontecorvo, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MAT/03, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Matematica e Fisica.

-Simone Diverio, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MAT/03, Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Matematica.

-Antonio Rapagnetta, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MAT/03, Università degli Studi Tor Vergata, Dipartimento di Matematica.

Membro supplente:

- Filippo Viviani, professore ordinario, settore scientifico disciplinare MAT/02, Università degli Studi Tor Vergata, Dipartimento di Matematica.

PROCEDURA DI CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sua componente dei docenti di I e II fascia, fa propria la relazione della Commissione e all'unanimità

delibera

il parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/05 settore concorsuale 01/A3, per il dott. Roberto Feola, a gravare sulle disponibilità di punti organico del Dipartimento.

Rientra nella seduta il dott. Roberto Feola.

PROCEDURA DI CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sua componente dei docenti di I e II fascia, fa propria la relazione della Commissione e all'unanimità

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2024
Seduta del 13 maggio 2024

delibera

il parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/02 settore concorsuale 01/A2, per il dott.ssa Laura Capuano, a gravare sulle disponibilità di punti organico del Dipartimento.

Rientra nella seduta la dott.ssa Laura Capuano.

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 Paola Gallo.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione a ratifica della richiesta del prof. Lorenzo Tortora De Falco, di autorizzazione ad una missione a Parigi e Marsiglia dal 17 aprile al 18 maggio pp.vv. per attività di collaborazione scientifica e partecipazione a conferenze.

OMISSIS

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo con il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Tor Vergata presentato dal prof.ssa Elisabetta Candellero per l'organizzazione del Convegno "*4th Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics*" che si terrà a Roma dal 10 al 14 giugno 2024.

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 rinnovo dell'Accordo tra il Dipartimento e l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali (IAPS) della durata di 2 anni per la dismissione e il trasferimento della strumentazione dell'Osservatorio S.V.I.R.CO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del rinnovo dell'Accordo tra il Dipartimento e la Salahaddin University-Erbil (Kurdistan -IRAQ) per attività di ricerca e studio della durata di 5 anni.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2024
Seduta del 13 maggio 2024

delibera

l'approvazione dell'Accordo l'Unione Matematica Italiana (U.M.I.) presentato dal prof. Lorenzo Tortora De Falco per l'organizzazione del Convegno "2nd AMS-UMI International Joint Meeting" che si terrà a Palermo dal 23 al 26 luglio 2024.

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.

6. CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE SULLE POLITICHE SPAZIALI (CRIPS) ROMA TRE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione della istituzione di un Centro di Ricerca Interdipartimentale sulle Politiche Spaziali Roma Tre (CRIPS) presentata dal prof. Giorgio Matt.

La creazione del Centro interdipartimentale sulle politiche spaziali ha come obiettivo quello di promuovere studi avanzati di carattere multidisciplinare nel dialogo tra diversi saperi e coinvolgerà i Dipartimenti di Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche, DIEM, DICITA e Matematica e Fisica.

OMISSIS

9. DIDATTICA

Accordi di Servizio Didattico A.A. 2024/2025

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione degli incarichi didattici definiti con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (Allegati n. 9.1) e di delegare il Direttore ad approvare la definizione degli incarichi didattici con il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica nel corrente mese di maggio.

Rettifica Elenco degli Esperti di Elevata Qualificazione per il corso di Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica A.A. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

la rettifica dell'Elenco degli Esperti di Elevata Qualificazione per il corso di Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica.

Affidamento incarichi didattici e seminariali 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 e seminariali previste per il corso di Master in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica nell'a.a.2023/2024.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2024
Seduta del 13 maggio 2024

10. RAPPORTO DI AUTOVALUTAZIONE E MONITORAGGIO 2021-2023.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del rapporto di autovalutazione e monitoraggio 2021-2023 del Dipartimento.

10. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 25/6/2024 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. 5/2024
Seduta del 13 maggio 2024

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