

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 9/2024
Seduta del 16 settembre 2024

OMISSIS

3. Personale Docente.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Dottorato.
8. Supporto a domanda ERC Starting Grant.
9. Programmazione risorse "massa critica" PNRR progetto Rome Technopole.
10. Didattica.
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 2021-2023 dai prof. proff.ri Giorgio Matt e Paola Supino.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Francesco Tropeano, titolare dell'assegno di ricerca "Teoria dei numeri e geometria aritmetica" referente scientifico prof. Fabrizio Barroero, per il seguente incarico retribuito:

- "AL210-Algebra 2" (titolare: prof. Fabrizio Barroero) (18 ore) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

L'incarico decorrerà dal 23/09/2024 al 30/09/2025.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo con l'associazione "Roman number theory association" presentato dal prof.ssa Margarida Melo (Allegato n. 5.1) per l'organizzazione della Conferenza "*Harmonies in Moduli spaces*" che si terrà a Roma dal 9 al 13 giugno 2025.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica contribuirà ai costi dell'organizzazione con una spesa di € 11.000,00 (undicimila/00) a valere sui fondi PRIN 2017 responsabile scientifico prof.ssa Lucia Caporaso.

8. SUPPORTO A DOMANDA ERC STARTING GRANT.

OMISSIS

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'impegno formale del Dipartimento come Istituzione Ospite ("Host Institution") nella domanda di partecipazione del dott. Andrea Sciandra, ricercatore di tipo a) del Dipartimento, al Bando ERC Starting Grant.

Il Dipartimento in caso di selezione e finanziamento del progetto si impegna ad ospitare per n. 5 anni il ricercatore per lo svolgimento del progetto di ricerca nell'ambito di un contratto per una figura di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) a valere sulle risorse finanziarie del progetto stesso ed a mettere a disposizione le risorse umane, finanziarie ed amministrative per il supporto alle attività di ricerca del ricercatore.

OMISSIS

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'impegno formale del Dipartimento come Istituzione Ospite ("Host Institution") nella domanda di partecipazione della dott. ssa Emanuela Giacomelli, ricercatore di tipo a) del Dipartimento, al Bando ERC Starting Grant.

Il Dipartimento in caso di selezione e finanziamento del progetto si impegna ad ospitare per n. 5 anni la ricercatrice per lo svolgimento del progetto di ricerca nell'ambito di un contratto per una figura di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) a valere sulle risorse finanziarie del progetto stesso ed a mettere a disposizione le risorse umane, finanziarie ed amministrative per il supporto alle attività di ricerca della ricercatrice.

9. PROGRAMMAZIONE RISORSE "MASSA CRITICA" PNRR PROGETTO ROME TECHNOPOLE.

OMISSIS

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'emanazione del bando dell' assegno di ricerca dal titolo "Machine Learning per Analisi Dati" che graverà sui fondi del progetto Technopole per € 21.913,20 e per la restante quota sui fondi di ricerca del Dipartimento.

10. DIDATTICA.

Progetto "PA 110 E LODE" - Offerta didattica anno accademico 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
Delibera

l'approvazione per l'a.a. 2024/2025 della seguente offerta didattica per la stipula del nuovo accordo riguardante la realizzazione del progetto "PA 110 e lode" finalizzata alla promozione della formazione universitaria del personale delle pubbliche amministrazioni:

- L-30 Fisica;
- LM-17 Fisica;
- L-35 Matematica;
- LM-40 Matematica;
- LM-40 Scienze Computazionali;
- Master 1 livello in Data Analytics;
- Master 2 livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica.

Affidamento incarichi didattici Avviso di selezione Prot. 1110 del 9/07/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
Delibera

L'approvazione a ratifica del *provvedimento Prot. 1218 del 22 luglio u.s.*, riguardante l'approvazione degli atti per la sottoscrizione dei contratti di affidamento degli incarichi didattici per le attività formative connesse ai corsi di studio del primo semestre dell'a.a.2024/2025 e al Percorso di formazione degli insegnanti della classe di concorso A020-Fisica - a.a. 2023/2024 (Pef 60 e Pef 30).

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 9/2024
Seduta del 16 settembre 2024

Affidamento incarico di supporto didattico per il Master di primo livello in Data Analytics a.a. 2023/2024
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento dell'incarico di supporto didattico per gli insegnamenti di Database, Python e Basic Statistics previsto per il corso di Master di primo livello in Data Analytics per l'a.a. 2023/2024 alla dott.ssa Paola Celio di cui all'allegato verbale.

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.

11. VARIE ED EVENTUALI.
OMISSIS

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

l'approvazione della programmazione degli acquisti per macchinari a valere sui fondi del Progetto Horizon Europe (HORIZON) n. 101141533 – SWIM responsabile scientifico Prof.ssa Elena Pettinelli

CT SCAN NANOTOM 3D	€ 620.000,00
SEA ICE TEST SITE (TANK WITH COOLING SYSTEM)	€ 295.000,00
CLIMATIC CHAMBER	€ 51.470,00
LIQUEFATTORE AZOTO LIQUIDO	€ 42.798,00
VECTOR NETWORK ANALYZER	€ 37.235,00
IMPEDANCE ANALYZER	€ 11.720,00
UPS	€ 22.500,00
2 WORKSTATIONS	€ 5.000,00 (totale)
COMPRESSORE PER CT SCAN 3D	€ 3.878,50
DISTILLED WATER PURIFICATION SYSTEM	€ 1.500,24
DATABASE SPECTRAL (KnowItAll HORIBA) RAMAN SPECTROSCOPY	€ 6.000,00
CPUs (Blade technology)	€ 30.000,00
CRIOGENIC CABLES	€ 10.000,00
SALTS	€ 5.000,00
GLASSWARE	€ 5.000,00
TEMPERATURE SENSORS (PT 100)	€ 2.000,00
STEEL	€ 1.000,00
COAXIAL CONNECTORS	€ 1.000,00
TEFLON	€ 800,00

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 9/2024
Seduta del 16 settembre 2024

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento:

- prof. Marco Pedicini, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "IXH24 - Italian XRP Hackathon 2024" che si terrà dal 22 al 24 novembre 2024.
- prof. Marco Pedicini, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "IACR - FSE2025 — Fast Software Encryption 17-21 March 2025" che si terrà dal 21 al 25 marzo 2025.
- prof.ssa Margarida Melo, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per la Conferenza "*Harmonies in Moduli spaces*" che si terrà a Roma dal 9 al 13 giugno 2025.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 16/10/2024 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.