

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2022**  
**Seduta del 28 aprile 2022**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
  - a. chiamata ricercatore di tipo b) ssd MAT/07 sc 01/A4.
  - b. nomina commissione ricercatore TD a) sc 02/C1 ssd FIS/05.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Dottorato.
8. Questioni riguardanti la Didattica.
9. Laboratori Piano Nazionale Ricerca.
10. Regolamento Adunanze Telematiche Organi Collegiali.
11. Varie ed eventuali.  
Il Consiglio approva all'unanimità.

**3. PERSONALE DOCENTE**

**- CHIAMATA VINCITORE RTD B) SC 01/A4 SSD MAT/07.**

**OMISSIS**

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

l'approvazione della chiamata del dott. Robin Johannes Petrus Reuvers come ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07.

**- NOMINA COMMISSIONE RTDA FIS/05**

**OMISSIS**

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a) nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/05, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, bandito in data 14 marzo 2022:

- Piero Rosati, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05 Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Università degli Studi di Ferrara.
- Roberto Turolla, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05 Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università degli Studi di Padova.
- Giorgio Matt, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

Membri supplenti:

- Fabio La Franca, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.
- Alessandra Rotundi, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Università di Napoli "Parthenope".

**4. ASSEGNI DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2022**  
**Seduta del 28 aprile 2022**

delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Soluzioni ricorrenti nei sistemi Hamiltoniani finito e infinito dimensionali", settore scientifico disciplinare MAT/05 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Michela Procesi, membro supplente prof. Michela Procesi, Luca Biasco, Luca Battaglia, membro supplente prof. Emanuele Haus.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 31.000,00 e graverà per € 20.000,00 sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza e per 11.000,00 sui fondi del progetto PRIN 2020 dal titolo "Hamiltonian and dispersive PDEs" CUP F87G22000120001 responsabile scientifico prof.ssa Michela Procesi.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione del finanziamento del bando dell'assegno di ricerca dal titolo "Calcoli di precisione della produzione di bosoni di Higgs e bosoni vettori a LHC e futuri collisori nel modello standard e sue estensioni", settore scientifico disciplinare FIS/02, responsabile scientifico prof. Giuseppe Degrassi, della durata di n. 12 mesi, per un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 25.000,00, approvato nella seduta del Consiglio del 14 marzo u.s., graverà sui fondi del Progetto Dipartimento di Eccellenza per l'importo di € 19.000,00 e sui fondi del PRIN 2017 CUP F88D1900073000 1 - responsabile scientifico prof. Giuseppe Degrassi, per un importo di € 6.000,00.

## **5. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'Accordo tra il Dipartimento e l'Istituto Nazionale di Astrofisica - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali (INAF-IAPS) per la collaborazione scientifica e didattica tra i due enti, per la durata di n.5 anni.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione a ratifica del trasferimento presso l'Università di Genova in data 15 marzo 2022 della disponibilità del Progetto di Ricerca PRIN 2017 Codice Progetto 20179P3PKJ\_002, dal titolo "From Darklight to Dark Matter: understanding the galaxy/matter connection to measure the Universe", finanziato nell'ambito del Bando 2017 (Decreto Direttoriale n. 3728 del 27/12/2017) " responsabile scientifico prof. Enzo Franco Branchini, per un importo di € 83.787,27.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della la Convenzione operativa tra il Dipartimento e l'Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "A. Ruberti" del Consiglio Nazionale delle Ricerche che prevede la collaborazione tra le parti per la condivisione attività di formazione, nell'ambito della seconda edizione del corso di Master di primo livello intitolato "Data Analytics".

## **6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.**

**OMISSIS**

il Consiglio all'unanimità  
delibera

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2022**  
**Seduta del 28 aprile 2022**

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale per la realizzazione di firmware per la gestione dell'elettronica di front-end per la collaborazione JUNO-TAO.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi con un compenso lordo ente di € 3.797,50 (tremilasettecentonovantasette/50) che graverà sui fondi di ricerca del budget 2022 del Dipartimento di Matematica e Fisica del prof. Stefano Mari.

**OMISSIS**

**8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

**Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Scienze a.a. 2022/2023**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione a ratifica della ridefinizione della copertura dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica per il Corso di laurea L-30 Ottica e Optometria dell'Accordo di servizio didattico per l'a.a. 2022/2023 richiesto dal Dipartimento di Scienze.

**Relazione per l'assicurazione della qualità dei Corsi di Studio del Dipartimento di Matematica e Fisica – anno 2021.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della Relazione per l'assicurazione della qualità dei Corsi di Studio del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'anno 2021.

**9. LABORATORI PIANO NAZIONALE RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio con un astenuto,  
delibera

l'approvazione della proposta di utilizzo dei fondi per i Laboratori di Ricerca, a valere sulla dotazione PNR Decreto M.U.R. 25 giugno 2021 n.737, per un importo di € 182.651,74.

**10. REGOLAMENTO ADUNANZE TELEMATICHE ORGANI COLLEGIALI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio, con n. 60 voti favorevoli e un astenuto,  
delibera

l'approvazione del "*Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle Adunanze Telematiche degli Organi Collegiali*".

**11. VARIE ED EVENTUALI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione delle richieste dell'utilizzo del logo dell'Ateneo, del logo del Dipartimento e del logo del Dipartimento di Eccellenza, per il convegno "Francesca Romana Nardi: A life in probability, building communities across Europe" che si svolgerà dal 22 al 29 luglio p.v. a Firenze.

**OMISSIS**

***Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre***  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2022**  
**Seduta del 28 aprile 2022**

*Il presente documento è stato pubblicato online in data 16/05/2022 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.*

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

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