

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 2/2023**  
**Seduta del 20 febbraio 2023**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
4. Assegnazione FFO budget 2023.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Dottorato.
9. Professori Visitatori.
10. Master.
  - a) proposta di attivazione di corso di Master di secondo livello.
  - b) proposta di rinnovo di corso di Master di primo livello.
11. Didattica.
12. Varie ed eventuali.

**3. PERSONALE DOCENTE**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione del nulla osta alla rescissione del contratto del dott. Paolo Pistone, ricercatore universitario ai sensi della Legge 240/2010, art 24, c3, lettera a), a far data dal 1 marzo p.v.

**4. ASSEGNAZIONE FONDO FINANZIAMENTO ORDINARIO BUDGET 2023.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della ripartizione del budget 2023 assegnato al Dipartimento di Matematica e Fisica.

**5. 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:

- collaborazione per n. 1 mese uomo sul progetto europeo ESSnuSBplus, with Project ID 101094628 of the Call HORIZON-INFRA-2022-DE responsabile scientifico prof. Davide Meloni, nel periodo dall'avvio del progetto al 31 ottobre 2023, termine del contratto di assegnista di ricerca del dott. Alessio Giarnetti.

Il suddetto incarico sarà rendicontato a costo zero sul progetto ESSnuSBplus, with Project ID 101094628 of the Call HORIZON-INFRA-2022-DE.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "La polarizzazione nei raggi X di sorgenti cosmiche nell'era di IXPE", settore scientifico disciplinare FIS/05 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Giorgio Matt, Stefano Bianchi, Elisabetta Mattei membro supplente prof. Fabio La Franca.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 35.000,00 e graverà sui fondi del Progetto ASI-INAF IXPE responsabile scientifico prof. Giorgio Matt.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Maria Gioia Cifani, titolare dell'assegno di ricerca "Teoria dei moduli e classificazione birazionale", referente scientifico prof.ssa Lucia Caporaso, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento dell'incarico retribuito di didattica integrativa per il seguente insegnamento:

- Elementi di Geometria (n. 30 ore), tenuto dal prof. Massimiliano Pontecorvo, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica (C.d.L. Fisica). L'incarico decorrerà dal 20/02/2023 e avrà termine il 30/09/2023.

## **6. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'Accordo con il Dipartimento di Matematica G. Castelnuovo della Sapienza Università di Roma presentato dal prof. Pierpaolo Esposito (Allegato n. 6.1) per l'organizzazione di una gara di matematica a squadre per studenti delle scuole superiori presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo nell'a.a: 2022-2023.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica contribuirà ai costi dell'organizzazione con una spesa di € 1.000,00 (mille/00).

**OMISSIS**

## **8. DOTTORATO DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Elia Onofri, dottorando del XXXVI ciclo del Dottorato in Matematica, referente scientifico prof. Marco Pedicini, per lo svolgimento del seguente insegnamento nel Master "Data Analytics" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica:

- Cryptography II (n. 10 ore) con decorrenza dal 19 aprile al 5 maggio 2023.

## **9. PROFESSORI VISITATORI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,

delibera

l'approvazione dell'emanazione di una call per un professore visitatore esperto in "Applications of Number Theory and Theoretical Computer Science to Non integer base expansions", per attività di ricerca presso il Dipartimento per un periodo di almeno quattro settimane, a valere sui fondi del Progetto di ricerca CNR-IAC, per un importo di € 5.000,00 (cinquemila,00) lordo ente.

Il Consiglio inoltre approva all'unanimità la nomina della commissione per la valutazione delle domande, formata dai proff.ri: Marco Pedicini, Fabio Martinelli e Fabrizio Barroero.

## **10. MASTER.**

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 2/2023**  
**Seduta del 20 febbraio 2023**

**A) PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI CORSO DI MASTER DI SECONDO**

**LIVELLO.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della proposta di attivazione del Master di II livello "Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica\_ComRiS" che verrà organizzato insieme ai Dipartimenti di Scienze della Formazione, Scienze, Filosofia Comunicazione e Spettacolo.

Il corso di Master inizierà nel mese di gennaio 2024 e avrà termine nel mese di dicembre 2024.

**B) PROPOSTA DI RINNOVO DI CORSO DI MASTER DI PRIMO LIVELLO.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della proposta di attivazione del rinnovo per il terzo anno del Master di I livello di titolo Data Analytics che inizierà nel mese di gennaio 2024 e avrà termine nel mese di febbraio 2025

**11. DIDATTICA.**

**Modifica Piano didattico Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali a.a. 2022/2023.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione per il secondo semestre dell'a.a. 2022/23 del mantenimento dell'affidamento dell'insegnamento "IN470 – Metodi computazionali per la biologia" (6CFU, 60 ore in SSD INF/01) per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, al dott. Paolo Pistone ricercatore universitario ai sensi della Legge 240/2010, art 24, c3, lettera a), come affidamento diretto esterno a titolo gratuito, a seguito della rescissione del contratto con decorrenza 1 marzo 2023, accertata la disponibilità e la mancanza di docenti nel Dipartimento e in Ateneo che possano assolvere tale compito.

**Requisiti di accesso per l'ammissione ai corsi di laurea e di laurea magistrale L-30 Fisica, LM-17 Fisica, L-35 Matematica; LM-40 Matematica e Scienze Computazionali per l'a.a. 2023/2024.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2023/2024 degli stessi requisiti di accesso applicati nell'a.a. 2022/2023 ai Corsi di laurea e di laurea magistrale L-30 Fisica, LM-17 Fisica, L-35 Matematica; LM-40 Matematica e Scienze Computazionali.

**12. VARIE ED EVENTUALI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,  
delibera

l'approvazione della proposta di utilizzo dell'assegnazione definitiva dei fondi per i Laboratori di Ricerca - Programma nazionale per la ricerca (PNR) Decreto M.U.R. 25 giugno 2021 n.737 - per un importo di € 156.841,48.

***Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre***  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 2/2023**  
**Seduta del 20 febbraio 2023**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della seguente richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento:  
- prof. Luca Biasco, per l'utilizzo del logo per l'evento "PRIN Hamiltonian and dispersive PDEs, Second School & Workshop" che si terrà a Roma dal 15 al 19 maggio 2023.

*Il presente documento è stato pubblicato online in data 28/3/2023 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.