

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2023
Seduta del 22 maggio 2023

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Didattica.
4. Contratti e convenzioni.
5. Programmazione Personale Docente.
6. Personale Docente.
7. Assegni di Ricerca.
8. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
9. Dottorato.
10. Professori Visitatori.
11. Varie ed eventuali.

3. DIDATTICA.

Regolamenti didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, Matematica e Scienze Computazionali offerti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per la coorte a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per la coorte 2023/2024.

Piani Didattici per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Piani Didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per il prossimo a.a. 2023/2024.

Affidamenti incarichi ad Esperti di Alta Qualificazione ai sensi dell'art. 30 del Regolamento in materia di personale docente di Ateneo a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento degli incarichi sostitutivi ad Esperti di Alta Qualificazione per il prossimo a.a. 2023/2024:

Nominativo Esperto di Alta Qualificazione	Insegnamento/SSD/CFU/Ore/semestre/ Corso di studio	Proposta di affidamento
Vito Michele Abrusci	LM400-Introduzione alla logica (SSD M-Fil/02 – 6 CFU – 60 ore– b/c - II sem.) per il corso di laurea in Matematica	Rinnovo incarico insegnamento a titolo gratuito. (Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 1/07/2020)

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2023
Seduta del 22 maggio 2023

<p>Marco Liverani</p>	<p>IN110-Algoritmi e strutture dati (SSD INF/01 – 9 CFU – 60 ore– taf a- I sem.) per il corso di laurea in Matematica</p>	<p>Rinnovo incarico insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 1.500 lordo collaboratore e € 1.902,45 lordo ente. <i>(Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 1/07/2020)</i></p>
<p>Stefano Guarino</p>	<p>IN400 - Programmazione in Python e MATLAB (Programmazione in Python - Modulo A) (INF/01 - 3 CFU - 30 ore - taf c – I sem.) per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali</p>	<p>Affidamento nuovo incarico di insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 750 lordo collaboratore e € 951,23 lordo ente. Allegato 3.8 <i>(Richiesta del parere di congruità del curriculum scientifico o professionale dei/delle titolari dei contratti di insegnamento ex L. 240/2010, art. 23, c. 1).</i></p>
<p>Flavio Lombardi</p>	<p>IN480 – Calcolo Parallelo e Distribuito SSD INF/01 – 9 CFU -72 ore - taf c – II sem.) per il corso di laurea in Scienze Computazionali</p>	<p>Affidamento nuovo incarico di insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 1.800 lordo collaboratore e € 2.282,94 lodo ente. Allegato 3.9 <i>(Richiesta del parere di congruità del curriculum scientifico o professionale dei/delle titolari dei contratti di insegnamento ex L. 240/2010, art. 23, c. 1).</i></p>
	<p>IN490- Linguaggi di programmazione (SSD INF/01 – 9 CFU -72 ore - taf c – I sem.) per il corso di laurea in Scienze Computazionali</p>	<p>Rinnovo incarico di insegnamento a titolo gratuito. <i>(Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 1/07/2020)</i></p>
<p>Silvia Mataloni</p>	<p>ME430 - Fondamenti e storia dell'analisi matematica (MAT/05- 3 CFU - 30 ore - taf c – II sem.) per il corso di laurea magistrale in Matematica</p>	<p>Affidamento nuovo incarico di insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 750 lordo collaboratore e € 951,23 lordo ente. Allegato 3.10 <i>(Richiesta del parere di congruità del curriculum scientifico o professionale dei/delle titolari dei contratti di insegnamento ex L. 240/2010, art. 23, c. 1)</i></p>
<p>Federico Papa</p>	<p>IN400 - Programmazione in Python e MATLAB (Programmazione in MATLAB-Modulo B) (INF/01 - 3 CFU - 30 ore - taf c – I sem.) per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali</p>	<p>Rinnovo incarico di insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 750 lordo collaboratore e € 951,23 lordo ente. <i>(Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 19/09/2022)</i></p>

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2023
Seduta del 22 maggio 2023

Paola Stolfi	IN470 – Metodi computazionali per la biologia (INF/01 - 6 CFU - 60 ore - taf c – II sem.) per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali	Affidamento nuovo incarico di insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 1.500 lordo collaboratore e € 1.902,45 lordo ente Allegato 3.11 (<i>Richiesta del parere di congruità del curriculum scientifico o professionale dei/delle titolari dei contratti di insegnamento ex L. 240/2010, art. 23, c. 1</i>)
-----------------	--	---

4. CONTRATTI E CONVENZIONI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione con Epigenesys srl nell'ambito delle attività dell' "Advisory Board De Cifris" e l'approvazione del finanziamento da parte di Epygenesys di premi di merito relativi ai bienni accademici 2023/2024-2024/2025 per studenti meritevoli del Corso di Laurea in Scienze Computazionali curriculum di *Crittografia e Sicurezza dell'Informazione*, percorso di studio *Crittografia*, di importo complessivo pari ad € 10.000,00 (diecimila,00) l'anno lordo ente.

5. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.
OMISSIS

Il Consiglio nella sola componente docente, con 8 voti contrari, 1 astenuti e 52 voti favorevoli
delibera

l'approvazione della proposta del Direttore articolata nei seguenti punti:

- approvazione dei criteri di assegnazione dei punti organico enunciati dalla Commissione Criteri e utilizzati dalla Commissione Congiunta nell'analisi dell'attribuzione dei punti organico precedentemente assegnati al Dipartimento.

- quantificazione di 0.6 punti organico che la Sezione di Matematica dovrebbe restituire alla Sezione di Fisica.

- approvazione dell'assegnazione dei 1.7 punti organico attualmente disponibili in base a quanto stabilito dalla Commissione Criteri e allo 0.6 punti organico dovuto dalla Sezione di Matematica alla Sezione di Fisica. Ne consegue che, in accordo con i criteri di cui all' Allegato n. 3.1, usando la proporzione 0.62-0.38 (Matematica-Fisica) risultano assegnati, tenuto conto della restituzione dei 0.6 punti organico, 1.24 punti organico alla Sezione di Fisica e 0.46 alla Sezione di Matematica.

L'attuale disponibilità di punti organico, pari a 1.07, già impegnata per le promozioni delle posizioni RTDB, risulta assegnata per 0.4 punti organico alla Sezione di Fisica relativamente alla promozione di 2 RTDB e per 0.67 punti organico alla Sezione di Matematica per la promozione di 5 RTDB, cui andranno aggiunti dalla disponibilità della Sezione di Matematica 0.33 punti organico sulle prossime risorse disponibili.

-approvazione della seguente programmazione sulle risorse progressivamente disponibili: i) bando aperto di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 01/A2; ii) bando per esterni di Seconda Fascia nel Settore 02/C1 FIS/06; iii) bando RTDB nel Settore Concorsuale 02/C1 FIS/05.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2023
Seduta del 22 maggio 2023

La programmazione successiva proseguirà in base alle esigenze ed alle risorse disponibili di ciascuna delle due Sezioni solo dopo aver restituito eventuali prestiti resisi necessari per lo svolgimento delle precedenti operazioni. Potranno essere comunque concordati successivi eventuali prestiti reciproci tra le sezioni allo scopo di ottimizzare le successive programmazioni del dipartimento.

6.PERSONALE DOCENTE.

-EMISSIONE BANDO PO SC 01/A2.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente docente di prima fascia, con 1 astenuto e 20 voti favorevoli

delibera

l'approvazione dell'emanazione del bando di concorso per n. 1 posto di professore di I fascia nel settore concorsuale 01/A2 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. n. 445 del 06/05/2022.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione della relazione triennale delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio nel triennio 2020-2022 dalla prof.ssa Domizia Orestano.

OMISSIS

11. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione della richiesta di finanziamento del prof. Stefano Bianchi di un finanziamento per la pubblicazione sulla rivista *The Astrophysical Journal* dell'articolo "The lively accretion disc in NGC 2992. III. Tentative evidence of rapid Ultra Fast Outflow variability".

Il finanziamento di \$1,325.50 (milletrecentoventicinque/50) graverà sui fondi del budget per le pubblicazioni scientifiche assegnato al Dipartimento per l'anno 2023.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione della seguente richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento:
- prof. Roberto Ferretti per l'utilizzo del logo per la Notte dei Ricercatori che si terrà il 29 settembre 2023 e per la la Settimana della Scienza che si terrà dal 23 al 30 settembre 2023.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2023
Seduta del 22 maggio 2023

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 13/6/2023 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.