

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 9/2022
Seduta del 12 settembre 2022

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente

- a. 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. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Professori Visitatori.
8. Dottorato.
9. Progetto del Dipartimento di Eccellenza 2023-2028.
10. Questioni riguardanti la Didattica.
11. Varie ed eventuali.

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle relazioni triennali delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio 01/01/2019 - 31/12/2021 dalle prof.sse Lucia Caporaso e Paola Supino.

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

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

l'approvazione della commissione ai fini della valutazione della chiamata del dott. Luca Battaglia nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/05 settore concorsuale 01/A3, formata dai prof.ri: Pierpaolo Esposito settore scientifico disciplinare MAT/05, Luca Biasco settore scientifico disciplinare MAT/05, Roberto Raimondi settore scientifico disciplinare FIS/03.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta per associazioni ed incarichi di ricerca con l'I.N.F.N.- Sezione Roma Tre per l'anno 2022 al dott. Carlo Venettacci.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'autorizzazione allo svolgimento della missione del prof. Francesco Pappalardi per una collaborazione scientifica presso il Max Planck Institute for Mathematics (Bonn-Germania) dal 1 al 31 ottobre 2022, previo parere favorevole della Commissione Didattica di Matematica.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 9/2022
Seduta del 12 settembre 2022

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Adriana Postiglione, titolare dell'assegno di ricerca "L'Orientamento in Ingresso per il Corso di Laurea di Fisica", referente scientifico prof Fabio La Franca, per il seguente incarico retribuito:

• Ufficio stampa presso l'Euoplanet Science Congress (EPSC) 2022, che si terrà a Granada (Spagna) dal 18 al 24 Settembre 2022.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei seguenti candidati esperti per lo svolgimento delle attività didattiche e seminari per il corso di formazione in "Fondamenti e applicazioni della tecnologia blockchain" richiesto e finanziato dalla Banca d' Italia.

- al prof. Cosimo Laneve dell'Università di Bologna vengono assegnate 7h di lezione così suddivise:
 - o le unità 1 e 2 del modulo crittvalute nella quarta edizione del corso da tenersi nel giorno 18 novembre 2022 per un totale di 7h di lezione;
- al prof. Andrea Visconti dell'Università di Milano vengono assegnate 7h di lezione così suddivise:
 - o le unità 5 e 6 del modulo crittvalute nella quarta edizione del corso da tenersi rispettivamente nei giorni 22 e 23 novembre 2022 per un totale di 7h di lezione;
- al prof. Daniele Venturi dell'Università La Sapienza di Roma viene assegnata:
 - o le unità 3 e 4 del modulo crittvalute nella quarta edizione del corso da tenersi il giorno 21 novembre 2022 per un totale di 7h di lezione;
- al prof. Norberto Gavioli dell'Università de L'Aquila viene assegnata:
 - o l'unità 1 del modulo crittografia nella quarta edizione del corso da tenersi il giorno 15 novembre 2022 per un totale di 3h30 di lezione.

Il Consiglio inoltre approva all'unanimità di assegnare ulteriori unità didattiche ai seguenti docenti del Dipartimento:

- al prof. Marco Pedicini, coordinatore del corso il Modulo cloud, Unità 1, Identity Based Encryption, Attribute Based Encryption per un importo di € 2.000,00 (duemila/00) lordo ente.
- al prof. Fabrizio Barroero il Modulo crypto, Unità 2, Introduzione e richiami sulle primitive crittografiche, Protocolli Distribuiti per un importo di € 1.250,00 (milleduecentocinquanta/00) lordo ente.
- alla dott.ssa Laura Capuano Modulo cloud, Unità 2, Homomorphic Encryption, Functional Encryption per un importo di € 1.250,00 (milleduecentocinquanta/00) lordo ente.

7. PROFESSORI VISITATORI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. S. Schönert esperto in "Underground physics and novel detectors" con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente, che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 9/2022
Seduta del 12 settembre 2022

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Damir Becirevic esperto in "Underground physics and novel detectors" con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente, che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Thierry Valet esperto in "Semiclassical methods in condensed matter theory" con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente, che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

8. DOTTORATO DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Elia Onofri, dottorando del XXXVI ciclo del Corso di Dottorato in Matematica, per il seguente incarico retribuito:

- incarico di didattica integrativa retribuita per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali di CR410 (modulo B), primo semestre, per l'a.a. 2022/2023.

9. PROGETTO DEL DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA 2023-2027.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del documento del Progetto del Dipartimento di Eccellenza 2023-2027.

10. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Affidamento incarico ad Esperto di Alta Qualificazione a.a. 2022/2023, ai sensi dell'art. 30 del Regolamento in materia di personale docente di Ateneo.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento dell'incarico di insegnamento IN400-Programmazione in Python e MATLAB- Modulo B Programmazione in MATLAB (SSD INF/01-3 cfu – 30 ore- LM40-Scienze Computazionali) al dott. Federico Papa in qualità di Esperto di Alta Qualificazione, a titolo retribuito per un importo di € 750,00 (settecentocinquanta/00) lordo collaboratore, previa acquisizione del parere di congruità del curriculum scientifico/professionale da parte del Nucleo Valutazione ai sensi dell'art. 30 del *Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso Roma Tre.*

11. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 9/2022
Seduta del 12 settembre 2022

l'approvazione dell'utilizzo dei fondi dell'integrazione del budget dipartimentale - anno 2022 come di seguito:

- € 4.000,00 da trasferire alla BAS per il mantenimento degli abbonamenti alle riviste scientifiche già in essere, essenziali per l'attività di ricerca del Dipartimento di Matematica e Fisica.
- € 20.000,00 circa per lavori di adeguamento dei locali dei Laboratori di Calcolo di Fisica per l'installazione delle nuove attrezzature acquistate con i fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

I fondi residui pari a € 68.300,00 saranno distribuiti in percentuale alle due Sezioni di Matematica e di Fisica:

- € 41.000,00 alla Sezione di Matematica
- € 27.300,00 alla Sezione di Fisica

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione del Corso di formazione e di aggiornamento da rivolgere ai docenti di discipline scientifiche delle scuole secondarie di secondo grado per l'a.a. 2022/2023, dal titolo "Sperimentiamo insieme: la misura e il laboratorio in Fisica".

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dello scarico inventariale del seguente il materiale:

- Notebook Asus UX430UQ/I7/8GB/512SSD/GT940MX/W10 90NB - Inventario 100519 - Inventario ateneo 401418.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 19/10/2022 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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