

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2022
Seduta del 16 maggio 2022

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
 - a. richiesta cambio afferenza settore scientifico disciplinare.
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. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE

- RICHIESTA CAMBIO AFFERENZA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta del prof. Marco Pedicini di cambio di afferenza dal settore scientifico disciplinare INF/01 - settore concorsuale 01/B1 al settore scientifico disciplinare MAT/01 - settore concorsuale 01/A1.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del finanziamento del bando dell'assegno di ricerca dal titolo "Geometria delle varietà algebriche e loro spazi di moduli", settore scientifico disciplinare MAT/03, responsabile scientifico prof.ssa Margherita Lelli Chiesa, della durata di n. 12 mesi, per un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00, approvato nella seduta del Consiglio dell' 11 aprile u.s., graverà sui fondi del Progetto Dipartimento di Eccellenza per l'importo di € 13.813,00 e sui fondi del PRIN 2017 "Moduli Theory and Birational Classification" – CUP F88D19000700001, responsabile scientifico prof.ssa Lucia Caporaso, per un importo di € 13.700,00.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Adriana Postiglione dal titolo: "L'Orientamento in ingresso per il Corso di Laurea di Fisica" per il periodo 01/07/2022 - 30/06/2023 con un importo annuo lordo di € 23.787,00.

L'assegno di ricerca graverà sui fondi del Progetto Piano Lauree Scientifiche di Fisica per € 18.787,00 (diciottomilasettecentottantasette/00) responsabile scientifico prof. Fabio La Franca e € 5.000,00 sui fondi del Progetto Convenzione I.N.F.N.

OMISSIS

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2022
Seduta del 16 maggio 2022

delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale per la realizzazione di laboratori didattici, dimostrazioni scientifiche e attività divulgative da svolgersi nell'ambito delle iniziative di Terza Missione rivolte alle scuole di ogni ordine e grado e al pubblico generico, quali European Researchers' Night, Maker Faire, eventi presso scuole di ogni ordine e grado o l'Università Roma Tre, per promuovere le attività di ricerca e di didattica del Dipartimento.

Il contratto avrà la durata di n. 5 mesi con un compenso lordo ente di € 5.000,00 (cinquemila/00) che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

7. DOTTORATO DI RICERCA.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del Decreto Direttoriale prot. 402/2022 per l'attivazione del 38° ciclo del Dottorato di Ricerca.

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA 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. 2022/2023.
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 2022/2023.

Piani Didattici per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2022/2023.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Piani Didattici per l'a.a. 2022/2023 dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali.

Affidamenti incarichi ad Esperti di Alta Qualificazione ai sensi dell'art. 30 del Regolamento in materia di personale docente di Ateneo a.a. 2022/2023.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento dei seguenti incarichi sostitutivi ad Esperti di Alta Qualificazione per l'a.a. 2022/2023:

- al prof. Vito Michele Abrusci l'insegnamento LM400-Introduzione alla logica per il corso di laurea magistrale in Matematica, a titolo gratuito;
- al dott. Filippo Castiglione l'insegnamento IN550 – Machine learning per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, a titolo oneroso per un importo di € 1.500,00 lordo collaboratore e € 1.902,45 lordo ente;

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2022
Seduta del 16 maggio 2022

- al dott. Marco Liverani l'insegnamenti IN110-Algoritmi e strutture dati per il corso di laurea triennale in Matematica a titolo oneroso per un importo di € 1.500,00 lordo collaboratore e € 1.902,45 lordo ente;
- al prof. Alessandro Verra l'insegnamento GE520-Geometria superiore per il corso di laurea magistrale in Matematica, a titolo gratuito.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 13/06/2022 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.