

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2018**  
**Seduta del 18 giugno 2018**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 21 maggio 2018.
3. Personale Docente.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Chiamata di P.O. FIS/03.
9. Programmazione Personale Docente.
10. Varie ed eventuali.

**OMISSIS**

**3. PERSONALE DOCENTE:**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della Commissione indicata dalla Direttrice ed esprime parere favorevole alla conferma nel ruolo di professore ordinario nel settore MAT/07, per la prof.ssa Elisabetta Scoppola.

Rientra la prof.ssa Elisabetta Scoppola.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta alla prof.ssa Paola Supino per lo svolgimento del seguente incarico:

- corso di formazione e aggiornamento insegnanti nell'ambito del progetto "Curriculum verticale" della "Fondazione I Lincei per la scuola" presso l' Accademia Nazionale dei Lincei, da settembre 2018 a maggio 2019, per un totale di n. 30 ore.

**4.ASSEGNI DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il proseguimento dell'assegno di ricerca del dott. Dario Spirito dal titolo: "Metodi Topologici nella Teoria degli Anelli Commutativi per il secondo anno all'interno del triennio 01/07/2017- 30/06/2020 del Piano Straordinario di Ateneo per lo Sviluppo della Ricerca.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il proseguimento dell'assegno di ricerca del dott. Simone Cacace dal titolo: "First and second Hamilton – Jacobi equations: numerical methods and applications" per il secondo anno all'interno del triennio 01/06/2017 -31/05/2020 del Piano Straordinario di Ateneo per lo Sviluppo della Ricerca.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Ilaria De Angelis dal titolo: "Didattica e comunicazione della Fisica", per il periodo 01/07/2018 - 30/06/2019, con un importo annuo lordo di € 27.513,00 che graverà sui seguenti fondi del budget del Dipartimento: € 12.500,00 Piano Lauree Scientifiche di Fisica, € 3.500,00 contratto Prysmian, € 2.000,00 in budget ricerca gruppo prof.ssa Domizia Orestano, € 3.000,00 budget ricerca prof. Vittorio Lubicz, € 1.013,00 budget ricerca prof. Fabio La Franca, € 3.500,00 budget ricerca prof.ssa Elena Pettinelli, € 2.000,00 budget ricerca prof. Roberto Maieli.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Domenico Monaco dal titolo: "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", per il periodo 01/10/2018 - 30/09/2019, con un importo annuo lordo di € 37.000,00 che graverà sui fondi del progetto europeo ERC UniCoSM, responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Rafael Greenblatt dal titolo: "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", per il periodo 01/09/2018 - 31/08/2019, con un importo annuo lordo di € 37.000,00 che graverà sui fondi del progetto europeo ERC UniCoSM, responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.

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

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività di orientamento in entrata per il corso di Laurea in Matematica e divulgazione delle attività del Piano Lauree Scientifiche e Alternanza Scuola - Lavoro.

Il contratto avrà la durata di n. 1 mese con un compenso lordo ente di € 2.100,00 (duemilacento/00) che graverà sui fondi del Piano Lauree Scientifiche di Matematica.

## **7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

**Affidamento incarico per la preparazione della prova di ingresso ai Corsi di laurea in Fisica e in Matematica e per la prova di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) per l'a.a. 2018/2019.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione occasionale per la preparazione della prova di ingresso ai Corsi di laurea in Fisica e in Matematica e per le prove di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) per l'a.a. 2018/2019.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi con un compenso complessivo lordo ente di € 1.300,00 (milletrecento,00) che graverà sui fondi Piano Lauree Scientifiche di Matematica.

## **Corso a distanza per gli studenti nepalesi a.a. 2018/2019.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2018**  
**Seduta del 18 giugno 2018**

delibera

- l'approvazione per l'a.a. 2017/2018 della proposta di attivazione dell'insegnamento "AL310 – Istituzioni di algebra superiore" in modalità e-learning da destinare agli studenti nepalesi dei corsi di laurea e di laurea magistrale residenti nella valle di Kathmandu;
- l'approvazione della richiesta agli organi competenti di Ateneo del rinnovo dell'iniziativa per l'a.a. 2017/2018 secondo le modalità descritte nella proposta;
- l'approvazione del finanziamento fino ad un massimo di € 320,00 (trecentoventi,00) dell'imposta di bollo, pari ad € 16,00 (sedici,00), per ogni studente nepalese interessato ad iscriversi al corso AL310 – Istituzioni di algebra superiore" in modalità e-learning, fino per un massimo di 20 studenti che graverà sui fondi del budget 2018 del Dipartimento a disposizione della Sezione di Matematica.

**Modifica Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali a.a. 2018/2019.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione a ratifica della modifica dell'art. 40 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali per l'a.a. 2018/2019.

**Borse di studio per gli studenti meritevoli dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2018/2019.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dei regolamenti per l'erogazione delle Borse di studio per gli studenti meritevoli dei corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2018/2019.

**Parere Nucleo Valutazione su Esperti di Alta Qualificazione e modifica Piani didattici dei corsi di studio in Fisica a.a. 2018/2019.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della modifica dei piani didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica per l'a.a. 2018/2019 con riferimento agli insegnamenti "Complementi di Metodi Matematici della Fisica", "Teoria della Relatività", "Corso di Raccordo" e "Didattica della Fisica" attraverso l'attivazione di una procedura di selezione comparativa.

**8. CHIAMATA DI P.O. FIS/03.**

**OMISSIS**

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I fascia, all'unanimità,  
delibera

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del prof. Roberto Raimondi come professore universitario di I fascia presso il nostro Ateneo, settore concorsuale 02/B2 - settore scientifico disciplinare FIS/03.

***Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre***  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2018**  
**Seduta del 18 giugno 2018**

**10. VARIE ED EVENTUALI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

- l' approvazione dello svolgimento dell'evento "Sotto un cielo pieno di Stelle" che si svolgerà il 30 giugno 2018 presso la Riserva Naturale Regionale di Canale Monterano e la richiesta del prof. Fabio La Franca dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.

- l' approvazione dello svolgimento dell'evento "De Componendis Cifris incontra Roma" che si svolgerà il 4 ottobre 2018 presso l'Università Roma Tre, e la richiesta del prof. Marco Pedicini dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di supportare il progetto "Rinnovare la didattica della Matematica: pratiche cooperative tra scuola e università." qualora venga finanziato dalla Regione Lazio e di ospitare il tirocinio delle studentesse Clara Errico e Costanza Alfieri.