

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 18 gennaio 2017.
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. Programmazione Didattica a.a. 2017/2018.
9. Assegnazione Budget di Ricerca 2017.
10. Varie ed eventuali.

OMISSIS

4. ASSEGNI DI RICERCA.

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Teoria KAM e soluzioni quasi periodiche per PDE", settore scientifico disciplinare MAT/05, della durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 27.137,00 0 che sarà finanziato sui fondi del progetto ERC HAMPDES, responsabile scientifico prof.ssa Michela Procesi e l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Luigi Chierchia, Luca Biasco e Michela Procesi, membro supplente prof. Pierpaolo Esposito.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Manutenzione e calibrazione di rivelatori a gas e sistemi per la misura e la selezione on line di muoni in esperimenti su collisori adronici", settore scientifico disciplinare FIS/04, della durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 23.465,00 che sarà finanziato al 50% sui Fondi di Incentivazione 2017 e per la parte residuale sarà finanziato sui fondi del gruppo di ricerca, responsabile scientifico prof.ssa Domizia Orestano e l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Domizia Orestano, Biagio Di Micco e Fabrizio Petrucci, membro supplente prof. Giuseppe Salamanna.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Equazioni di Hamilton-Jacobi di primo e secondo ordine: metodi numerici ed applicazioni", settore scientifico disciplinare MAT/08, della durata di n. 36 mesi per un importo annuo lordo di € 23.465,00 che sarà finanziato sui fondi Piano Straordinario di Ateneo 2016-2017 e l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Roberto Ferretti, Renato Spigler e Luciano Teresi, membro supplente prof. Elisabetta Scoppola.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 2/2017
Seduta del 7 febbraio 2017

di concedere il nulla osta al dott. Paolo Pistone, titolare dell'assegno di ricerca "Tipi e dimostrazioni nella logica del secondo ordine", referente scientifico prof. Vito Michele Abrusci, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Esercitazioni di Informatica 2 – Modelli di Calcolo (IN410), per un totale di 12 ore, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica a decorrere dal 27 febbraio 2017 al 26 maggio 2017.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Federico Di Paolo, titolare dell'assegno di ricerca "Modelli termici ed elettromagnetici della crosta ghiacciata", referente scientifico prof.ssa Elena Pettinelli, per lo svolgimento dei seguenti incarichi retribuiti:

- Incarico di didattica integrativa per il corso di Laboratorio di Astrofisica – a decorrere dal 1 marzo 2017 al 16 giugno 2017, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.
- Lezioni e laboratori relativi al "Laboratorio itinerante per le meteoriti", per conto del Dipartimento di Matematica e Fisica nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche, nelle date 13 febbraio 2017(Liceo Keplero), 16 - 20 - 23 e 27 febbraio 2017 (Liceo Pasteur).
- Attività di Astronomia presso il Liceo Pasteur nelle date 7-14-21-28 marzo 2017 e 4-11 aprile 2017.

OMISSIS

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 borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca FIRB per lo studio delle proprietà di oscillazione di antineutrini elettronici in esperimenti da reattore.

La borsa avrà la durata di n. 6 mesi con compenso di € 4.300,00 (quattromilatrecento/00) che graverà sui fondi del progetto FIRB, responsabile scientifico dott. Davide Meloni.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di prestazione occasionale per lo studio del comportamento non lineare delle strutture nello spazio delle fasi connesse con la modifica della funzione di distribuzione delle particelle sovratermiche nei plasmi termonucleari.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi con un compenso lordo ente di € 4.500,00 (quattromilacinquecento/00) che graverà sui fondi del Dottorato-ENEA, responsabile scientifico prof. Roberto Raimondi.

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare la copertura dei seguenti incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016/2017:

- *Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare* per il Corso di laurea triennale in Fisica, e *Fisica Nucleare e Subnucleare* per il corso di laurea magistrale in Fisica al prof. Filippo Ceradini in qualità di docente senior;

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 2/2017

Seduta del 7 febbraio 2017

- *Elementi di Fisica degli Acceleratori* per il corso di laurea triennale in Fisica alla dott.ssa Susanna Guiducci e al dott. Alessandro Gallo in virtù della convenzione in atto con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (I.N.F.N.).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di nominare il dott. Roberto Maieli e il dott. Luciano Teresi membri della Commissione Didattica di Matematica.

OMISSIS

8. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di avere la disponibilità del numero di docenti necessari per l'attivazione dei corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica e in Matematica e per l'attivazione del nuovo corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali proposti per l.'a.a. 2017/2018.

OMISSIS

10. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare lo svolgimento del "Roma Tre Congress on Water under Extreme Conditions" che si svolgerà dal 14 al 16 giugno 2017 presso il nostro Ateneo e la richiesta della prof.ssa Paola Gallo dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.

OMISSIS