

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2016
Seduta del 12 dicembre 2016

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 14 novembre 2016.
3. Mozione del Consiglio di Dipartimento per il Consiglio di Amministrazione di Ateneo.
4. Personale Docente.
5. Assegni di Ricerca.
6. Assegni di Ricerca sul Piano Straordinario per la ricerca e sul Fondo di Incentivazione 2017.
7. Contratti e convenzioni.
8. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
9. Questioni riguardanti la Didattica.
10. Riesame Ciclico.
11. Procedura di Chiamate di Ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
12. Programmazione personale docente.
13. Varie ed eventuali.

OMISSIS

4. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere l'autorizzazione al prof. Fabio Martinelli a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per un periodo di 12 mesi a decorrere dal 15 settembre 2017, ai sensi dell'art. 17/ 1° comma del D.P.R. 382/1980. Durante tale periodo il prof. Martinelli svolgerà la sua attività di ricerca presso il Courant Institute della New York University (USA) e l'Università Paris VII (Francia).

OMISSIS

Il Consiglio, all'unanimità
delibera

di approvare il passaggio dalla Sezione di Fisica alla Sezione di Matematica del Dipartimento del dott. Luciano Teresi.

5. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio, sentita la Direttrice, all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Barbara Cosciotti, titolare dell'assegno di ricerca "Tecniche fisiche applicate al patrimonio storico-artistico: ispezione dei monumenti con tecnologie elettromagnetiche non invasive" per lo svolgimento dei seguenti cicli di seminari retribuiti:

- "Il georadar e le sue applicazioni"
- "Prospezione archeologica aerea"

all'interno del Master Internazionale di II Livello, Metodi, Materiali e tecnologie per i Beni Culturali, presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, dal 1 febbraio 2016 al 30 aprile 2016.

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2016
Seduta del 12 dicembre 2016

Il Consiglio, sentita la Direttrice, all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Marco Falconi, titolare dell'assegno di ricerca "Teorie effettive in materia condensata", referente scientifico dott. Michele Correggi, per lo svolgimento dei seguenti incarichi retribuiti:

- Minicorso di n. 6 ore presso "Sapienza" Università di Roma, dal 22 novembre 2016 al 24 novembre 2016
- Seminario presso "Sapienza" Università di Roma il giorno 23 novembre 2016.

OMISSIS

Il Consiglio, sentita la Direttrice, all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Andrea Marinucci, titolare dell'assegno di ricerca "L'emissione nei raggi X dei nuclei attivi", referente scientifico prof. Giorgio Matt, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Corso "Calculus I" presso la John Cabot University di Roma, dal 16 gennaio 2017 al 5 maggio 2017.

OMISSIS

Il Consiglio, sentita la Direttrice, all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Jessica Elisa Massetti, titolare dell'assegno di ricerca "Soluzioni regolari per PDE Hamiltoniane" per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Svolgimento di esercitazioni di Istituzioni di Matematica per il corso di Laurea in Biologia e assistenza ricevimento studenti presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre.

OMISSIS

Il Consiglio, sentita la Direttrice, all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Andres Balaguera, titolare dell'assegno di ricerca "Analisi della distribuzione spaziale delle galassie nella survey "Euclid"", referente scientifico prof. Enzo Branchini, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Ciclo di Seminari nell'ambito del Corso di "Formazione in Servizio" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica nelle giornate del 24 novembre 2016 e 1 dicembre 2016.

OMISSIS

Il Consiglio, sentita la Direttrice, all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Giulio Codogni, titolare dell'assegno di ricerca "Spazi di moduli e loro applicazioni", referente scientifico prof. Filippo Viviani, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Esercitazioni AM310 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, per un totale di 12 ore, dal 27 febbraio 2017 al 26 maggio 2017.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione dell'emissione di un bando per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Metodi topologici nella teoria degli anelli commutativi", responsabile scientifico prof. Marco Fontana, settore scientifico disciplinare MAT/02. L'assegno di ricerca avrà la durata di 36 mesi e un importo annuo lordo di € 23.465,00 e sarà finanziato sui fondi del piano straordinario per la ricerca di Ateneo.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2016
Seduta del 12 dicembre 2016

La Commissione di concorso sarà composta dai prof.ri: Stefania Gabelli presidente, Francesca Merola membro, Francesca Tartarone segretario.

Per assicurare la presenza certa della Commissione viene richiesto al Consiglio di Dipartimento di inserire due membri supplenti : prof.ri Marco Fontana, Francesco Pappalardi.

6. ASSEGNI DI RICERCA SUL PIANO STRAORDINARIO PER LA RICERCA E SUL FONDO DI INCENTIVAZIONE 2017.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di assegnare alle Sezioni del Dipartimento i seguenti assegni di ricerca:

- alla Sezione di Fisica nessun ulteriore assegno triennale (per un totale di 3 assegni triennali), e un ulteriore assegno sul Fondo di Incentivazione (per un totale di 2 assegni sul Fondo di Incentivazione 2017);

- alla Sezione di Matematica 3 ulteriori assegni triennali (per un totale di 5 assegni triennali) e nessun ulteriore assegno sul Fondo di Incentivazione (per un totale di 1 assegno sul Fondo di Incentivazione 2017).

9. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare la disattivazione degli insegnamenti "Educational & Outreach - La comunicazione della Scienza", "Strumentazione Fisica per la Medicina e la Biologia", "Istituzioni di Fisica Medica", offerti dal Corso di Laurea Magistrale in Fisica nel corrente anno accademico per la mancanza di studenti iscritti.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare l'attivazione dei corsi di studio del Dipartimento e la relativa utenza sostenibile per l'a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare il seguente numero del contingente stranieri non comunitario per l'a.a. 2017/2018 e il numero del contingente Marco Polo per l'a.a. 2018/2019 per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica e in Matematica.

Classe	Corso di Studio	Contingente Non Comunitari 2017/2018	Contingente Marco Polo 2018/2019
L30	Fisica	3	1
LM-17	Fisica	4	3
L35	Matematica	6	3
LM-40	Matematica	4	2

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2016
Seduta del 12 dicembre 2016

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di proporre al Nucleo Valutazione d'Ateneo il Corso di Laurea Magistrale in Fisica, quale Corso di Laurea Magistrale del Dipartimento per il Piano di audizione dell'a.a. 2016/2017, in ottemperanza alle disposizioni dell'ANVUR nell'ambito della procedura AVA.

10. RIESAME CICLICO.
OMISSIS

Il Consiglio, esaminati i Rapporti di Riesame Ciclico,
delibera

di programmare e intraprendere le azioni necessarie per la realizzazione degli obiettivi proposti dai gruppi di lavoro del riesame.

12. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando di concorso per Ricercatore di tipologia a) a tempo definito, nel settore concorsuale 02/A2 settore scientifico disciplinare FIS/02, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010. Il posto sarà cofinanziato, per la parte residuale, a carico del bilancio del Dipartimento sui fondi del progetto FIRB, responsabile scientifico dott. Davide Meloni.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente, all'unanimità
delibera

l'approvazione dei seguenti bandi:

1) un bando di concorso per un posto di professore di I fascia, nel settore concorsuale 02/C1 ssd FIS/05 (Astrofisica), (aperto a candidati interni ed esterni all'Ateneo) ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010.

2) un bando di concorso per un posto di professore di I fascia, nel settore concorsuale 01/A4 ssd MAT/07 (Fisica Matematica), (aperto a candidati interni ed esterni all'Ateneo) ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010.

3) un bando di concorso per un posto di professore di I fascia, nel settore concorsuale 01/A3 ssd MAT/05 (Analisi Matematica), riservato a professori di II fascia in servizio presso l'Ateneo, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010.

11. PROCEDURA DI CHIAMATE DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della commissione per la valutazione e la chiamata del dott. Giuseppe Salamanna nel ruolo di professore associato nel s.s.d. FIS/04 settore concorsuale 02/A1, formata dai prof.ri: Mario De Vincenzi, s.s.d. FIS/01-settore concorsuale 02/A1; Domizia Orestano s.s.d. FIS/04; Pietro Caputo s.s.d. MAT/06; Fabio La Franca s.s.d. FIS/05.

13. VARIE ED EVENTUALI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2016
Seduta del 12 dicembre 2016

delibera

di concedere il nulla osta per associazioni ed incarichi di ricerca con l'I.N.F.N.- Sezione Roma Tre, per l'anno 2017 a: Federico Bitelli, Enzo Franco Branchini, Severino Bussino, Claudio Calvani, Paola Celio, Mario De Vincenzi, Giuseppe Degrassi, Biagio Di Micco, Salvatore Loffredo, Vittorio Lubicz, Stefano Maria Mari, Davide Meloni, Domizia Orestano, Francesca Paolucci, Fabrizio Petrucci, Wolfango Plastino, Giuseppe Salamanna e Cecilia Tarantino.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle variazioni di bilancio sopra indicate.

OMISSIS