

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2017
Seduta del 12 settembre 2017

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 18 luglio 2017.
3. Assegni di Ricerca.
4. Contratti e convenzioni.
5. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
6. Questioni riguardanti la Didattica.
7. Personale Docente.
8. Chiamate di: P.O.FIS/05 e RTD a) FIS/02.
9. Programmazione Personale Docente.
10. Procedura conferimento titolo Professore Emerito.
11. Lavori sede Largo San Murialdo.
12. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. CHIAMATE DI: P.O.FIS/05 e RTD a) FIS/02.

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. Fabio La Franca come professore universitario di I fascia presso il nostro Ateneo, settore concorsuale 02/C1 - settore scientifico disciplinare FIS/05.

OMISSIS

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

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del dott. Christian Gross come ricercatore a tempo determinato presso il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/A2 - settore scientifico disciplinare FIS/02.

4. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della convenzione tra il Dipartimento di Fisica e Astronomia - Alma Mater Studiorum dell'Università di Bologna e il Dipartimento di Matematica e Fisica relativa al finanziamento di n. 1 assegno di ricerca della durata di n. 12 mesi avente come oggetto di ricerca l' "Ottimizzazione dell'analisi del clustering di galassie per la missione Euclid per un importo complessivo di € 27.137,00, che verranno trasferiti dal Dipartimento di Fisica e Astronomia - Alma Mater Studiorum di Bologna a questo Ateneo.

5. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta a ratifica alla dott.ssa Monica Verducci, titolare dell'assegno di ricerca "Ricerca di stati risonanti di-higgs e determinazione dell'accoppiamento triplo del bosone di Higgs tramite la misura della sezione d'urto di produzione di coppie di bosoni di Higgs o attraverso gli

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2017
Seduta del 12 settembre 2017

effetti indotti sui decadimenti dominanti”, referente scientifico prof. Biagio Di Micco, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- contratto di prestazione occasionale con compiti di “Insegnamento di Fisica per la preparazione al test di accesso al corso di laurea in Scienze Biologiche” presso il Dipartimento di Scienze dell’Ateneo per il periodo 28 agosto 2017- 1 settembre 2017.

OMISSIS

Il Consiglio all’unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Barbara Cosciotti i, titolare dell’assegno di ricerca “Misure di proprietà dielettriche di ghiacci planetari dopati con sali per la stima delle performance di RIME su Europa”, referente scientifico prof.ssa Elena Pettinelli, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- esercitatore del corso di Metodi Sperimentali della Geofisica, I semestre della laurea magistrale in Fisica, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica per il periodo 2 ottobre 2017- 19 gennaio 2018.

OMISSIS

Il Consiglio all’unanimità
delibera

l’emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Ottimizzazione dell’analisi del clustering di galassie nella survey Euclid”, settore scientifico disciplinare FIS/05, della durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 27.137,00 finanziato con i fondi della Convenzione stipulata con il Dipartimento di Fisica e Astronomia - Alma Mater Studiorum dell’Università di Bologna per € 18.091,33 e sui fondi ASI-EUCLID responsabile scientifico prof. Enzo Branchini per i restanti € 9.045,67, e l’approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Enzo Branchini, Fabio La Franca e Stefano Bianchi, membro supplente prof. Giorgio Matt.

OMISSIS

Il Consiglio all’unanimità
delibera

l’equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano della candidata dott.ssa Maria Luisa Lopez Ibanez ai soli fini dell’ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 713, bando del 12.06.2017, dal titolo: “Teorie oltre il Modello Standard per la fisica delle particelle”, s.s.d. FIS/02.

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all’unanimità
delibera

l’approvazione dell’ emanazione di un bando per l’affidamento di un incarico di prestazione occasionale per l’analisi, lo studio e la sperimentazione di attività di tutoraggio nell’area di “Logica”.

Il contratto avrà la durata di un mese con un compenso lordo ente di € 1.800,00 (milleottocento/00) che graverà sui fondi del budget del Dipartimento.

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Bando affidamento incarico di didattica integrativa per l’insegnamento ST410-Statistica 1 per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all’unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento dell'incarico di didattica integrativa per l'insegnamento ST410-Statistica 1, per il Corso di laurea magistrale in Matematica che si svolgerà nel primo semestre a.a. 2017/2018, al dott. Andrea Fasulo.

Affidamento incarico di didattica integrativa per l'insegnamento AM310-Istituzioni di analisi superiore per il Corso di Laurea in Matematica a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento dell'incarico di didattica integrativa dell'insegnamento AM310-Istituzioni di analisi superiore al dott. Luca Battaglia, per il primo semestre dell'a.a. 2017/2018.

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

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta di affidamento dell'incarico di insegnamento "Fisica della Ionosfera e della Magnetosfera" per il Corso di laurea magistrale in Fisica, per l'a.a. 2017/2018, a titolo gratuito, come esperto di alta qualificazione, al dott. Carlo Scotto per competenza specifica nell'argomento della materia di insegnamento e per continuità didattica in quanto incarico già ricoperto lo scorso anno accademico.

Variazione affidamento incarichi a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare per il primo semestre dell'a.a. 2017/2018:

- a ratifica la modifica della data di inizio del periodo contrattuale dell'incarico per il Tutorato Speciale Introduttivo (TSI,) per i corsi di laurea in Fisica e in Matematica, all'8 settembre u.s.;

- la modifica della data di inizio del periodo contrattuale dell'incarico di didattica integrativa per l'insegnamento Analisi Matematica 1, per il corso di laurea in Fisica, al 9 ottobre p.v.

9. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente dei professori di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione del seguente bando:

- un bando di concorso per un posto di professore di II fascia, nel settore concorsuale 01/A3 s.s.d. MAT/06, ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 240/2010.

12. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare lo svolgimento del convegno "A day in honor of Edoardo Sernesi" che si terrà l'8 novembre 2017 presso il Dipartimento e la richiesta del prof. Angelo Felice Lopez dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.