

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2015
Seduta del 14 luglio 2015

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 16 giugno 2015.
3. Personale Docente.
4. Assegni di Ricerca.
5. Dottorato di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Questioni riguardanti la Didattica.
9. Proposta di Laurea Triennale in Scienze Computazionali.
10. Varie ed eventuali.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

Il Consiglio, sentito il Direttore, all'unanimità delibera di concedere il nulla osta al dott. Andrea Marinucci, titolare dell'assegno di ricerca "L'emissione nei raggi X dei nuclei galattici attivi", responsabile scientifico prof. Giorgio Matt, per lo svolgimento dell'incarico retribuito di didattica integrativa, Fisica Generale I, Esercitazioni (studio guidato), dal 9 febbraio 2016 al 10 giugno 2016.

Il Consiglio all'unanimità delibera di concedere il nulla osta alla dott.ssa Anna Chiara Lai, titolare dell'assegno di ricerca "Sistemi logici e linguaggi di programmazione per le computazioni quantistiche", responsabile scientifico prof. Marco Pedicini, per lo svolgimento dell'incarico retribuito relativo all'insegnamento dei corsi di Analisi Matematica I presso Sapienza Università di Roma, dal 15 settembre 2015 al 31 gennaio 2016.

Il Consiglio all'unanimità delibera il rinnovo per un ulteriore anno, dell'assegno di ricerca del dott. Sebastian Emanuel Lauro, dal titolo "Misure elettromagnetiche ed inversione dati per l'esplorazione di Marte con il radar WISDOM", per un importo annuo lordo di € 23.350,00 cofinanziato sui fondi del Progetto Exomars Scienza, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli e sui fondi di ricerca del prof. Giuseppe Schirripa Spagnolo.

Il Consiglio all'unanimità delibera il rinnovo per un ulteriore anno, dell'assegno di ricerca della dott.ssa Barbara Cosciotti, dal titolo "Misure GPR in laboratorio ed in situ per la valutazione della performance di WISDOM sul suolo marziano", per un importo annuo lordo di € 23.350,00 cofinanziato sui fondi del Progetto Exomars Scienza, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli e sui fondi di ricerca del prof. Giuseppe Schirripa Spagnolo.

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Il Consiglio all'unanimità delibera di approvare i regolamenti redatti dalle Commissioni Didattiche di Fisica e di Matematica per l'erogazione di borse di studio rivolte agli studenti meritevoli che si immatricoleranno nell'a.a. 2015/2016 ai Corsi di Laurea in Fisica e in Matematica.

Il Consiglio all'unanimità delibera l'affidamento degli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa deliberati dalle rispettive Commissioni Istruttorie a seguito della pubblicazione del bando per il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per l'a.a. 2015/2016.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2015
Seduta del 14 luglio 2015

10. VARIE ED EVENTUALI.

Il Direttore presenta le seguenti variazioni di bilancio:

- € 700,00 relativi al Progetto INDAM, responsabile scientifico prof. Fabio Martinelli;
- € 1.000,00 relativi al Progetto INDAM, responsabile scientifico dott. Carmelo Finocchiaro;
- € 1.500,00 relativi al Progetto INDAM, responsabile scientifico dott. Giulio Meleleo;
- € 7.000,00 relativi al Progetto PRIN-INAF 2014, responsabile scientifico prof. Fabio La Franca;
- € 1.400,00 relativi al Progetto LAMS, responsabile scientifico dott. Luciano Teresi;
- € 16.000,00 relativi al Progetto SOGEL, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi;
- € 3.000,00 relativi al Progetto ARP-INAF/OAR, responsabile scientifico prof. Aldo Altamore;
- € 99.808,82 relativi al Progetto StrongGravity, responsabile scientifico prof. Stefano Bianchi.

Il Consiglio all'unanimità delibera l'approvazione delle variazioni di bilancio sopra indicate.