

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2017
Seduta del 27 aprile 2017

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 13 marzo 2017.
3. Assegni di Ricerca.
4. Contratti e convenzioni.
5. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
6. Approvazione Piani Didattici e Regolamenti Didattici Lauree in Fisica e Matematica a.a. 2017/2018.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Personale Docente.
–Nomina Commissione Concorso RTD a) in FIS/01.
9. Piano Straordinario d'Ateneo per lo sviluppo della Ricerca: emissione bandi RTD a) ssd MAT/03 e MAT/06.
10. Chiamata vincitore concorso R.T.D. a) FIS/05.
11. Dottorato di Ricerca.
12. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta a ratifica 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 del seguente incarico retribuito:

- Attività di comunicazione scientifica presso l'Astrogarden del Dipartimento di Matematica e Fisica nelle date 3 e 5 aprile 2017.
- Attività di comunicazione scientifica col Planetario del Dipartimento di Matematica e Fisica presso l'Istituto San Paolo di Roma il giorno 27 aprile 2017.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Jessica Elisa Massetti dal titolo: "Hamiltonian PDEs and small divisor problems: a dynamical systems approach", per il periodo 01/06/2017 - 31/05/2018, con un importo annuo lordo di € 27.000,00 che graverà sui fondi del progetto ERC HAMP-DES, responsabile prof.ssa Michela Procesi.

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 all'attivazione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Ottimizzazione dell'analisi del clustering di galassie per la missione Euclid".

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2017
Seduta del 27 aprile 2017

L'assegno avrà la durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 27.137,00 e sarà finanziato interamente dal Dipartimento di Fisica e Astronomia - Alma Mater Studiorum dell'Università di Bologna.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del progetto di ricerca tra GEOWEB e il Dipartimento di Matematica e Fisica per attività di riduzione indice di rischio sismico degli edifici, finanziato da GEOWEB S.p.a. con l'importo pari ad una borsa di studio di n. 12 mesi per complessivi € 16.800,00 da svolgersi presso il Laboratorio di Scienze Computazionali del Dipartimento e con un importo di € 20.000,00 per il cofinanziamento dell'apparato di calcolo DGX-1 NVIDIA, orientato al calcolo ad alte prestazioni e al "Deep Learning".

OMISSIS

Il Consiglio, sentita la Direttrice, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'inserimento dell'Università de la Côte d'Azur - Joint, Excellent and Dynamic Initiative di Nizza nell'accordo internazionale tra le università di: Aix-Marseille, "Sapienza" Università di Roma, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Università degli Studi Dell'Aquila, Gran Sasso Science Institute e l'Università degli Studi Roma Tre, per la collaborazione scientifica e di ricerca su Sistemi Dinamici, Probabilità, Teoria dei numeri, Geometria Algebrica e Logica, con l'inclusione de la Côte d'Azur - Joint, Excellent and Dynamic Initiative di Nizza.

5. 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 contratto di ricerca occasionale per attività di Progettazione e gestione di laboratori didattici nell'ambito del progetto Piano Lauree Scientifiche in Fisica.

Il contratto avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 4.000,00 (quattromila/00) che graverà sui fondi del Piano Lauree Scientifiche in Fisica, responsabile scientifico prof. Fabio La Franca.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della stipula di un contratto di ricerca gratuito a favore della dott.ssa Federica Ricci per attività relativa alla misura della massa dei buchi neri supermassivi nelle galassie.

Il contratto avrà la durata di n. 7 mesi dal 1 giugno 2017 al 31 dicembre 2017 e la spesa della ritenuta assicurativa INAIL ai sensi del D.L. n. 38 del 23/02/2000, graverà sui fondi di ricerca del prof. Fabio La Franca.

6. APPROVAZIONE PIANI DIDATTICI E REGOLAMENTI DIDATTICI IN FISICA E MATEMATICA a.a. 2017/2018.

6.1 Programmazione Didattica a.a. 2017/2018: Piani Didattici per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica e in Matematica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Piani Didattici per l'a.a. 2017/2018 dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica e in Matematica.

6.2 Approvazione Regolamento didattico dei Corsi di Studio del Dipartimento di Matematica e Fisica a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Regolamento Didattico dei Corsi di Studio offerti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per l'A.A. 2017/2018.

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

7.1 Affidamenti incarichi ad Esperti di Alta Qualificazione ai sensi dell'art. 30 del Regolamento in materia di personale docente di Ateneo.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare la richiesta di affidamento degli incarichi di didattica per l'a.a. 2017/2018 a titolo gratuito, come Esperti di Alta Qualificazione al prof. Filippo Ceradini, al dott. Rosario Bartiromo e al dott. Christian Dan Stanesco per competenza specifica nell'argomento della materia di insegnamento e per continuità didattica in quanto incarichi già ricoperti negli scorsi anni accademici.

7.3 Nomina nuovo membro Commissione Paritetica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

la nomina del dott. Giulio Settanta come rappresentante degli studenti dei corsi di Dottorato nella Commissione Paritetica.

8. PERSONALE DOCENTE:

– NOMINA COMMISSIONE CONCORSO RTD a) FIS/01.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a) nel settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010 bandito in data 28 settembre 2016:

- prof. Adalberto Sciubba, professore ordinario, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 02/A1 - settore scientifico disciplinare FIS/01.

- prof.ssa Emanuela Meroni, professore ordinario, Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 02/A1 - settore scientifico disciplinare FIS/01.

- prof. Stefano Maria Mari, professore associato, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di richiedere all'Ateneo il riconoscimento del titolo di Professore Senior per il prof. Marco Fontana per il triennio 2017/2020.

Rientra il prof. Marco Fontana.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2017
Seduta del 27 aprile 2017

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della commissione per la valutazione e la chiamata della dott.ssa Margarida Melo nel ruolo di professore associato nel s.s.d. MAT/03 settore concorsuale 01/A2, formata dai prof.ri: Angelo Felice Lopez s.s.d. MAT/03, Edoardo Sernesi s.s.d. MAT/03, Alessandro Verra s.s.d. MAT/03 e Giorgio Matt s.s.d. FIS/05.

9. PIANO STRAORDINARIO DI ATENEO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA: EMISSIONE BANDI R.T.D. A) s.s.d. MAT/03 E MAT/06.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione dei seguenti bandi sulle due unità di conto rimaste al Dipartimento sul *Piano Straordinario di Sviluppo per la Ricerca: Azione I "Inserimento di giovani nel tessuto della Ricerca dell'Ateneo"*:

- un bando di concorso per Ricercatore di tipologia a) a tempo definito, nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/06, 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 PRIN 2015, responsabile scientifico prof. Fabio Martinelli.

- un bando di concorso per Ricercatore di tipologia a) a tempo definito, nel settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03, 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 PRIN 2015, responsabile scientifico prof. Alessandro Verra.

10. CHIAMATA VINCITORE CONCORSO R.T.D. a) 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. Andrea Marinucci 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/C1 - settore scientifico disciplinare FIS/05.

11. DOTTORATO DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare la nomina del prof. Giuseppe Degrassi come nuovo Coordinatore del Collegio del Dottorato in Fisica per il triennio 2017/2020, con decorrenza 1 giugno 2017.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare il rinnovo della Convenzione tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (I.N.F.N.) e il Dipartimento di Matematica e Fisica per l'istituzione, attivazione e funzionamento del Dottorato di ricerca in Fisica relativa ai cicli XXX- XXXI e XXXII.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2017
Seduta del 27 aprile 2017

12.VARIE ED EVENTUALI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l' approvazione dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sui pannelli dell' Astrogarden e sui poster del Sistema Solare e l'apertura di un sito www.astrogarden.uniroma3.it, legato alle attività del progetto MIUR - Diffusione Scientifica 2015.