

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2015
Seduta del 14 aprile 2015

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 9 marzo 2015.
3. Dottorato di Ricerca.
4. Personale Docente. Conferma in ruolo dott. Biagio Di Micco.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Piani didattici dei corsi di laurea in matematica e fisica A.A. 15/16.
9. Sinergie didattiche tra i corsi di Laurea in Matematica e Fisica.
10. Questioni riguardanti la Didattica.
11. Assegnazione Budget di Ricerca 2015.
12. Varie ed eventuali.

3. DOTTORATO DI RICERCA.

Il Consiglio all'unanimità delibera l'approvazione delle schede per l'attivazione dei Corsi di Dottorato in Matematica e in Fisica per il Ciclo XXXI, per l'a.a. 2015/2016, ai sensi dell'articolo 4, comma 1 del Regolamento di Ateneo dei corsi di dottorato.

4. PERSONALE DOCENTE. CONFERMA IN RUOLO DOTT. BIAGIO DI MICCO.

Il Consiglio all'unanimità delibera di esprimere parere favorevole all'attivazione della convenzione tra l'INFN ed il Dipartimento di Matematica e Fisica, al fine di partecipare al Progetto "Ruolo delle simmetrie di sapore nella comprensione dei valori delle masse e degli angoli di mescolamento dei fermioni" svolto dal dott. Davide Meloni e di cofinanziare il costo della proroga di contratto, per la durata di due anni, del dott. Davide Meloni ricercatore a tempo determinato di tipo A, nella misura del 50%, con corresponsione del relativo importo in unica soluzione da versare entro 60 gg dalla richiesta.

Il Consiglio, nella sua componente di professori ordinari, associati e ricercatori, fa propria la relazione della Commissione e all'unanimità delibera di esprimere parere favorevole alla conferma nel ruolo di ricercatore nel settore scientifico disciplinare FIS/04, per il dott. Biagio Di Micco.

Il Consiglio all'unanimità delibera di autorizzare il prof. Alessandro Giuliani, ai sensi dell'art. 17/ 1° comma del D.P.R. 382 dell' 11/07/1980, a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica inerente le "Transizioni di fase e fenomeni critici in sistemi a molti corpi" presso Università italiane e straniere, per un periodo di 12 mesi a decorrere presumibilmente dal 1 ottobre 2015.

5. ASSEGNI DI RICERCA.

Il Consiglio all'unanimità delibera il rinnovo per un ulteriore anno, dell'assegno di ricerca del dott. Andrea Marinucci, dal titolo "L'emissione nei raggi X dei Nuclei Galattici Attivi", per un importo annuo lordo di € 22.820,00 sui fondi del progetto europeo FP7- Strong Gravity, responsabile dott. Stefano Bianchi.

6. CONTRATTI E CONVENZIONI.

Il Consiglio, sentito il Direttore, all'unanimità delibera l'approvazione della Convenzione tra il Dipartimento di Matematica e Fisica e l'I.N.F.N. per il cofinanziamento della proroga del

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2015
Seduta del 14 aprile 2015

contratto di ricercatore a tempo determinato per un ulteriore biennio per il dott. Davide Meloni, per un importo di € 50.000,00 (cinquantamila,00) a copertura del 50% del costo di un ricercatore a tempo determinato che l'INFN corrisponderà all'Università in un' unica rata versata entro 60 giorni dalla richiesta da parte dell'Università stessa.

7. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

Il Consiglio all'unanimità delibera l'approvazione del contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il profilo di Senior Programmer nell'ambito della Convenzione EAFIT TOOL con l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato, della durata di n. 8 mesi con compenso lordo ente di € 22.000,00 (ventiduemila/00), che graverà sui fondi della Convenzione con l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato per il Progetto EAFIT TOOL, responsabile scientifico prof. Roberto Di Pietro.

8. PIANI DIDATTICI DEI CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA E FISICA A.A. 15/16.

Il Consiglio all'unanimità delibera l'approvazione dei Piani Didattici per l'A.A. 2015/2016 del Corso di Laurea e di Laurea Magistrale in Matematica.

Il Consiglio con un voto contrario ed un astenuto delibera l'approvazione dei Piani Didattici per l'A.A. 2015/2016 dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica.

10. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

1) Richiesta variazione calendario didattico a.a. 2015/2016.

Il Consiglio con due voti contrari e due astenuti delibera di esprimere parere favorevole ad un eventuale anticipo dell'inizio delle lezioni al 21 settembre 2015 per il primo semestre, e al 22 febbraio 2016 per il secondo semestre, e di presentare alla Commissione Didattica del Senato Accademico una richiesta in tal senso, nel caso questo si renda necessario.

2) Variazione Regolamento Didattico del Dipartimento per il corso di laurea magistrale in Fisica A.A. 2014/2015.

Il Direttore comunica che la Commissione Didattica di Fisica nella seduta del 27 febbraio u.s. ha approvato di modificare la composizione della Commissione di Laurea già a partire dall'a.a. 2014/2015 e di cui all'art. 52 Capo V - Sezione III (CdL Magistrale in Fisica) del Regolamento Didattico di Dipartimento che attualmente dispone:

COMMISSIONE DELL'ESAME DI LAUREA. La Commissione di Laurea è composta dal Presidente, che dura in carica due anni, e da 10 docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica; essa è integrata anche da membri supplenti.

Tutti i membri della Commissione vengono individuati dal Presidente ad ogni appello di laurea nell'ambito dell'area di afferenza dell'argomento trattato sui lavori di tesi.

Tra i 10 membri, il Presidente, potrebbe individuare anche uno o più cultori della materia di Fisica ma per un numero minore rispetto ai docenti. La Commissione di Laurea e il Presidente della stessa sono nominati dalla Commissione Didattica di Fisica.

La proposta di modifica è la seguente:

COMMISSIONE DELL'ESAME DI LAUREA. La Commissione di Laurea è composta dal Presidente, che dura in carica due anni, e da 6 membri, di cui almeno 4 docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica; essa è integrata anche da membri supplenti, in un numero massimo di 3.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2015
Seduta del 14 aprile 2015

Il Presidente potrà invitare a partecipare alla seduta di laurea, uno o più esperti della materia, a solo titolo consultivo. La Commissione di Laurea è nominata dal Presidente della stessa e deve essere approvata dalla Commissione Didattica di Fisica.

Il Consiglio all'unanimità delibera la modifica all'art. 52 Capo V - Sezione III (CdL Magistrale in Fisica) del Regolamento Didattico di Dipartimento.

3) Accordo Didattico con il Dipartimento di Scienze.

Il Consiglio all'unanimità delibera l'approvazione dell'Accordo Didattico con il Dipartimento di Scienze in vigore a partire dall'A.A. 2015/2016.

11. ASSEGNAZIONE BUDGET DI RICERCA 2015.

Il Consiglio all'unanimità delibera che i fondi del budget di ricerca 2015 siano assegnati ai membri del Dipartimento che abbiano assolto ai loro compiti didattici istituzionali, come stabiliti dal Regolamento d'Ateneo, per l'anno accademico 2013/2014.

12. VARIE ED EVENTUALI.

Il Direttore presenta le seguenti variazioni di bilancio:

- € 28.350,00 relativi al Progetto per le Borse di collaborazione studenti - anno 2015;
- € 6.024,00 relativi al Progetto TEMPUS III Rata, responsabile scientifico dott. Roberto Di Pietro;
- € 17.000,00 relativi al Progetto Levi Montalcini, responsabile scientifico dott.ssa Margarida Melo;
- € 51.000,00 relativi al Progetto Levi Montalcini, responsabile scientifico dott. Giuseppe Salamanna.

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