

**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.