

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2016**  
**Seduta del 14 novembre 2016**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 24 ottobre 2016.
3. Personale Docente.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Bilancio 2017.
9. Attivazione Laurea Magistrale in Scienze Computazionali.
10. Questioni relative alla programmazione del Personale Docente.
11. Varie ed eventuali.

**OMISSIS**

**4. ASSEGNI DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Interazione di fasci ionici con polimeri", settore scientifico disciplinare CHIM/07-FIS/03, della durata di 12 mesi per un importo annuo lordo di € 23.465,00 che sarà cofinanziato dall' INFN e dal Dipartimento di Matematica e Fisica, sui fondi DIARAD-Fondazione Roma, responsabile scientifico prof. Francesco De Notaristefani e l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Domizia Orestano, Fabrizio Petrucci, Paola Gallo, membro supplente prof. Stefano Mari.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Geometria Algebrica: spazi di moduli e geometria birazionale", settore scientifico disciplinare MAT/03, della durata di 12 mesi per un importo annuo lordo di € 27.137,00 che sarà cofinanziato sui fondi di incentivazione d'Ateneo e sui fondi del progetto FIRB, responsabile scientifico prof. Filippo Viviani, e l'approvazione della Commissione di concorso che sarà composta dai prof.ri Filippo Viviani, Angelo Lopez e Edoardo Sernesi, membro supplente dott.ssa Margarida Melo, e dal dott Antonio Rapagnetta, ricercatore presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare MAT/03, come esperto esterno.

**OMISSIS**

Il Consiglio, sentito la Direttrice, all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Giulio Codogni, titolare dell'assegno di ricerca "Spazi di moduli e loro applicazioni", referente scientifico prof. Filippo Viviani, per lo svolgimento dei seguenti incarichi di insegnamento retribuito aventi ad oggetto:

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2016**  
**Seduta del 14 novembre 2016**

- “Esercitazioni di Analisi Matematica 1”, per un totale di 20 ore, dal 21 novembre 2016 al 28 febbraio 2017 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre.
- “Esercitazioni di Geometria”, per un totale di 20 ore, dal 21 novembre 2016 al 28 febbraio 2017 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre.

**5. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della nuova versione della convenzione quadro tra l'Università degli Studi Roma Tre e la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste (SISSA), della durata di cinque anni, che prevede una collaborazione nell'ambito della formazione e della ricerca e la realizzazione di un percorso di laurea magistrale.

**6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,  
delibera

l'approvazione del contratto di prestazione occasionale per il sig. Giacomo Siciliani per la realizzazione del video documentario nell'ambito dell'evento “Notte Europea dei Ricercatori 2016 a Roma Tre”. Il contratto avrà la durata di n. 4 giorni con un compenso lordo ente di € 350,00 (trecentocinquanta/00) che graverà sui fondi del bilancio del Dipartimento a disposizione per la organizzazione della Notte Europea dei Ricercatori.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,  
delibera

l'approvazione il contratto di prestazione occasionale per il sig. Paolo Scoppola per la realizzazione della proiezione dal titolo “Sulle tracce dei ghiacciai” nell'ambito dell'evento “Notte Europea dei Ricercatori 2016 a Roma Tre”. Il contratto avrà la durata di n. 4 giorni con un compenso lordo ente di € 120,00 (centoventi/00) che graverà sui fondi del bilancio del Dipartimento a disposizione per la organizzazione della Notte Europea dei Ricercatori 2016.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività di organizzazione e supporto dei seguenti Convegni ed Eventi: terzo Minisimposium della Roman Number Theory Association e realizzazione del relativo volume degli Atti, incontro annuale della Commissione per i Paesi in via di sviluppo della European Mathematical Society (EMS).

Il contratto avrà la durata di n. 12 mesi con un compenso lordo ente di € 16.000,00 (sedecimila/00) che graverà sui fondi del progetto di ricerca Teoria Analitica dei Numeri, responsabile scientifico prof. Francesco Pappalardi e sui fondi del progetto di ricerca Geometria Algebrica responsabile scientifico prof.ssa Lucia Caporaso.

*Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre*  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2016**  
**Seduta del 14 novembre 2016**

**7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di approvare la richiesta di attribuzione del titolo di professore aggregato per l'a.a. 2016/2017 ai seguenti docenti: Andrea Bruno, Severino Bussino, Biagio Di Micco, Francesca Merola, Paola Supino.

**8. BILANCIO 2017.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione del Bilancio di previsione per l'anno 2017 del Dipartimento di Matematica e Fisica.

**9. ATTIVAZIONE LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE COMPUTAZIONALI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della proposta di istituzione e attivazione di una nuova Laurea Magistrale in Scienze Computazionali nella classe LM40 (Matematica) per l'a.a. 2017/2018.

**OMISSIS**