

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2016**  
**Seduta del 11 luglio 2016**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 8 giugno 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. Chiamata vincitori di concorso Professore Ordinario MAT/06 e MAT/02.
9. Concorso Ricercatore tipo b).
10. Ricercatore Rita Levi Montalcini.
11. Programmazione Assegni di Ricerca sul Piano Straordinario d'Ateneo.
12. Piano di Programmazione Triennale di Ateneo.
13. Varie ed eventuali.

**OMISSIS**

**3. PERSONALE DOCENTE.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'autorizzazione allo svolgimento della missione del prof. Filippo Ceradini a Ginevra (Svizzera), dal 31 luglio al 3 settembre pp.vv. per collaborazione scientifica.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

il rinnovo della delega alla prof.ssa Elena Pettinelli come rappresentante dell'Università Roma Tre nel Consiglio direttivo del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere (CINFAI).

**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 "Analisi della distribuzione spaziale delle galassie nella survey "Euclid", settore scientifico disciplinare FIS/05, della durata di 12 mesi per un importo annuo lordo di € 27.137,00 che sarà finanziato sui fondi del Progetto Euclid, responsabile scientifico prof. Enzo Branchini, e l'approvazione della Commissione di concorso che sarà composta dai prof.ri Stefano Bianchi, Enzo Branchini e Fabio La Franca, membro supplente prof. Giorgio Matt.

**OMISSIS**

Il Consiglio, sentito il Direttore, all'unanimità  
delibera

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2016**  
**Seduta del 11 luglio 2016**

di concedere il nulla osta al dott. Andrea Marinucci, titolare dell'assegno di ricerca "L'emissione nei raggi x dei nuclei galattici attivi", referente scientifico prof. Giorgio Matt, per lo svolgimento dei seguenti incarichi retribuiti aventi ad oggetto:

- Algebra lineare, presso la John Cabot University, dal 29 agosto 2016 al 10 dicembre 2016.
- Didattica integrativa "Fisica Generale 1", presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, dal 29 settembre 2016 al 16 giugno 2017.

**5. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di approvare la convenzione tra l'Università Roma Tre e l'Université Aix-Marseille II, per un programma formativo della durata di due anni, finalizzato al rilascio di un doppio titolo per il Curriculum in "Logica matematica e informatica teorica" per la Laurea Magistrale in Matematica (LM 40) e per il Curriculum in "Logica" per la Laurea Magistrale in Scienze Filosofiche.

Il percorso di laurea francese è caratterizzato dall'assoluta equipollenza con il percorso di laurea italiano e il progetto didattico proposto è perfettamente conforme ai requisiti di ordinamento didattico della classe di laurea interessata.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione 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'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale di ricerca per attività di analisi di materiali polimerici biocompatibili mediante spettrometria di massa a ioni secondari e sviluppo di metodi statistici per analisi dati.

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo ente di € 8.000,00 (ottomila/00) che graverà sui fondi Diarad, responsabile scientifico prof. Francesco de Notaristefani.

**7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'affidamento degli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per il primo semestre 2016/2017 deliberati dalle Commissioni Istruttorie in data 7 e 8 luglio uu.ss.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2016**  
**Seduta del 11 luglio 2016**

l'approvazione degli incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 che saranno svolti dai docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica presso il Dipartimento di Filosofia Comunicazione e Spettacolo (Allegato n. 7.3 pag. 2 e 3) e il Dipartimento di Scienze (Allegato n. 7.3 pag. 9).

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della nomina della studentessa Luciana Longo quale membro della Commissione Paritetica del Dipartimento di Matematica e Fisica.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dei regolamenti redatti dalle Commissioni Didattiche relative alle borse di studio degli studenti meritevoli iscritti ai Corsi di Laurea in Fisica e in Matematica a.a. 2016/2017 e il cofinanziamento pari a € 30.000,00 per le borse studenti a carico del bilancio del Dipartimento dell'esercizio finanziario del 2017.

**8. CHIAMATA VINCITORI DI CONCORSO PROFESSORE ORDINARIO MAT/06 e MAT/02.**

**OMISSIS**

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta della componente docente di I fascia,  
all'unanimità delibera

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del prof. Pietro Caputo come professore ordinario per il settore concorsuale 01/ A3 - settore scientifico disciplinare MAT/06, ai sensi dell'art. 18 c. 1 della L. 240/2010.

**OMISSIS**

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta della componente docente di I fascia,  
all'unanimità delibera

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del prof. Francesco Pappalardi come professore ordinario per il settore concorsuale 01/ A2 - settore scientifico disciplinare MAT/02, ai sensi dell'art. 24 c. 6 della L. 240/2010.

**9. CONCORSO RICERCATORE TIPO B).**

**OMISSIS**

Il Consiglio, nella sola componente docente, all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di concorso per un posto per Ricercatore di tipologia b), nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010.

La disponibilità di 0,2 punti organico, prevista nel terzo anno di vita del contratto per l'eventuale assunzione come professore associato qualora il vincitore del concorso consegua l'abilitazione scientifica nazionale e sia positivamente valutato dal Dipartimento, sarà coperta con i punti organico del pensionamento del prof. Mario De Vincenzi.

**10. RICERCATORE RITA LEVI MONTALCINI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2016**  
**Seduta del 11 luglio 2016**

delibera

di approvare la proposta di assunzione del dott. Roberto Franceschini presso il Dipartimento di Matematica e Fisica quale ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010, nell'ambito del programma Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" e si impegna a fornire le adeguate strutture di accoglienza e supporto.

La disponibilità di 0,2 punti organico, prevista nel terzo anno di vita del contratto per l'eventuale assunzione come professore associato qualora il vincitore del concorso consegua l'abilitazione scientifica nazionale e sia positivamente valutato dal Dipartimento, sarà coperta con i punti organico dei futuri pensionamenti.

**11. PROGRAMMAZIONE ASSEGNI DI RICERCA SUL PIANO STRAORDINARIO D'ATENEO.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della Programmazione relativa alle cinque unità di conto assegnate al Dipartimento attraverso il *Piano Straordinario di Sviluppo per la Ricerca: Azione I "Inserimento di giovani nel tessuto della Ricerca dell'Ateneo"*, come di seguito elencato:

| <b>Num.</b> | <b>SSD</b> | <b>Tipologia</b>               | <b>Bando</b>   |
|-------------|------------|--------------------------------|----------------|
| I           | FIS/06     | Ricercatore TDA tempo definito | giugno 2016    |
| II          | MAT/05     | Ricercatore TDA tempo definito | settembre 2016 |
| III         | FIS/05     | Ricercatore TDA tempo definito | settembre 2016 |
| IV          | MAT/02     | Assegno di Ricerca             | dicembre 2016  |
| V           | FIS/02     | Ricercatore TDA tempo definito | da definire    |

Le unità di conto assegnate utilizzate per l'attivazione di posizione di Ricercatore di tipo a) saranno cofinanziate con i fondi del bilancio del Dipartimento.

**12. PIANO DI PROGRAMMAZIONE TRIENNALE DI ATENEO.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione del Documento del Piano di Programmazione Triennale d'Ateneo e delega il Direttore ad apportare eventuali modifiche minore che risulteranno opportune.

---

Seguono nell'ordine gli allegati citati

# Dipartimento di Matematica e Fisica

## Coperture insegnamenti esterni

A.A. 2016-2017

|                                | Filosofia, Comunicazione e Spettacolo | Ingegneria | Sc. Formazione | Scienze | Totale      |
|--------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|---------|-------------|
| <b>Insegnamenti o canali</b>   | 11                                    | 17         | 1              | 5       | <b>34</b>   |
| <b>Ore</b>                     | 432                                   | 1283       | 75             | 284     | <b>2074</b> |
| <b>Docenti</b>                 | 6                                     | 13         | 1              | 4       | <b>24</b>   |
| <b>Docenti riferimento SUA</b> | 3                                     | 3          | 1              | 0       | <b>7</b>    |

# Dipartimento di Matematica e Fisica

## Copertura insegnamenti per il Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo A.A. 2016/2017

| Docenti                 | SSD      | Insegnamento                                | TOTALE ore | Semestre | Copertura         | Cds  | Docente di riferimento (SUA)   |  |
|-------------------------|----------|---|------------|----------|-------------------|--|--|--|
| Pedicini Marco          | INF/01   | Informatica per l'editoria e il giornalismo | 36         | I        | Compito didattico | CdLM Informazione, editoria, giornalismo e CdLM in Scienze Filosofiche | <b>SI</b><br>(Informazione, Editoria e Giornalismo)<br>anche nel 2015/2016 |  |
|                         |          | Abilità informatiche e telematiche          | 36         | I        | Compito didattico | CdLM Informazione, editoria e giornalismo                              |  |  |
|                         |          |   | <b>72</b>  |          |                   |  |  |  |
| Maieli Roberto          | INF/01   | Introduzione all'informatica per l'editoria | 36         | II       | Compito didattico | CdL in Scienze della Comunicazione                                     | <b>SI</b><br>(Sc. della Comunicazione)<br>anche nel 2015/2016              |  |
|                         |          |   | <b>36</b>  |          |                   |  |  |  |
| Abrusci Vito<br>Michele | M-FIL/02 | Logica e comunicazione                      | 72         | I        | Compito didattico | CdL in Sc. Comunicazione e CdL in Filosofia                            | <b>SI</b><br>(Sc. della Comunicazione)<br>anche nel 2015/2016              |  |
|                         | M-FIL/02 | Teoremi sulla logica 1                      | 36         | I        | Compito didattico | CdL in Filosofia   |  |  |
|                         | MAT/01   | Logica, Computazione, Cognizione            | 36         | II       | Compito didattico | CdLM in Sc. Cognitive Com. e Azione                                    |  |  |
|                         |          |   | <b>144</b> |          |                   |  |  |  |

## Dipartimento di Matematica e Fisica

### Copertura insegnamenti per il Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo A.A. 2016/2017

| Docenti                        | SSD    | Insegnamento                              | TOTALE<br>ore | Semestre | Copertura         | Cds                            | Docente di<br>riferimento<br>(SUA) |
|--------------------------------|--------|---|---------------|----------|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Tortora De Falco<br>Lorenzo    | MAT/01 | Teoremi sulla logica 2                    | 36            | I        | Compito didattico | CdLM in Scienze<br>Filosofiche | NO                                 |
|                                | MAT/01 | Teorie logiche 1                          | 36            | II       | Compito didattico |                                |                                    |
|                                | MAT/01 | Teorie logiche 2                          | 36            | II       | Compito didattico |                                |                                    |
|                                |        |   | <b>108</b>    |          |                   |                                |                                    |
| Raimondi Roberto               | FIS/02 | Istituzioni di Fisica per Filosofi        | 36            | II       | Compito didattico | CdL in Filosofia               | NO                                 |
|                                |        |   | <b>36</b>     |          |                   |                                |                                    |
| Laforgia Andrea Ivo<br>Antonio | MAT/05 | Istituzioni di Matematica per<br>Filosofi | 36            | II       | Compito didattico | CdL in Filosofia               | NO                                 |
|                                |        |   | <b>36</b>     |          |                   |                                |                                    |

## Dipartimento di Matematica e Fisica

### Copertura insegnamenti per il Dipartimento di Ingegneria A.A. 2016/2017

| Docenti                        | SSD    | Insegnamento   | TOTALE ore | Semestre | Copertura          | CdS             | Docente di riferimento (SUA)   |
|--------------------------------|--------|--|------------|----------|--------------------|-----------------|--------------------------------|
| Laforgia Andrea Ivo<br>Antonio | MAT/05 | Analisi Matematica I   | 108        | I        | Compito didattico  | Dip.to          | <b>SI</b><br>(Ing Elettronica) |
|                                |        | Matematica per l'Ingegneria Elettronica -<br>Il modulo - Analisi Matematica II | 54         | II       | Ulteriore Incarico | CL Ing. Elettr. |                                |
|                                |        |  | <b>162</b> |          |                    |                 |                                |
| Tolli Filippo                  | MAT/05 | Analisi Matematica I (2 canali)  | 108        | I        | Compito didattico  | Dip.to          | <b>SI</b><br>(Ing Meccanica)   |
|                                |        |  | 108        | I        | Ulteriore Incarico |                 |                                |
|                                |        |  | <b>216</b> |          |                    |                 |                                |
| Natalini Pierpaolo             | MAT/05 | Analisi Matematica I (2 canali)  | 108        | I        | Compito didattico  | Dip.to          | <b>SI</b><br>(Ing Meccanica)   |
|                                |        |  | 108        | I        | Ulteriore Incarico |                 |                                |
|                                |        |  | <b>216</b> |          |                    |                 |                                |
| Esposito Pierpaolo             | MAT/05 | Analisi Matematica I   | 108        | I        | Compito didattico  | Dip.to          | <b>NO</b>                      |
|                                |        |  | <b>108</b> |          |                    |                 |                                |

## Dipartimento di Matematica e Fisica

### Copertura insegnamenti per il Dipartimento di Ingegneria A.A. 2016/2017

| Docenti                     | SSD        | Insegnamento  | TOTALE ore | Semestre | Copertura          | CdS                        | Docente di riferimento (SUA) |
|-----------------------------|------------|---|------------|----------|--------------------|----------------------------|------------------------------|
| Palumbo Biagio              | MAT/05     | Analisi Matematica per le applicazioni                    | 48         | I        | Ulteriore Incarico | CL Ing. Mecc.              | NO                           |
|                             |            |   | 48         |          |                    |                            |                              |
| Viviani Filippo             | MAT/03     | Geometria - II modulo - Complementi di Matematica         | 54         | II       | Compito didattico  | CL Ing. Civile             | NO                           |
|                             |            |   | 54         |          |                    |                            |                              |
| Teresi Luciano              | ICAR/08    | Teoria delle strutture                                    | 54         | II       | Ulteriore incarico | CLM Ing. Rischi Ambientali | NO                           |
|                             |            |   | 54         |          |                    |                            |                              |
| Schirripa Spagnolo Giuseppe | ING-INF/01 | Elettronica applicata ed elementi di meccanica statistica | 80         | I        | Compito didattico  | CL Ing. Meccanica          | NO                           |
|                             |            |   | 80         |          |                    |                            |                              |

## Dipartimento di Matematica e Fisica

### Copertura insegnamenti per il Dipartimento di Ingegneria A.A. 2016/2017

| Docenti          | SSD        | Insegnamento                                       | TOTALE ore | Semestre | Copertura          | CdS                  | Docente di riferimento (SUA) |
|------------------|------------|--|------------|----------|--------------------|----------------------|------------------------------|
| Merola Francesca | MAT/03     | Geometria e combinatoria (I modulo)                | 54         | I        | Ulteriore Incarico | CL Ing. Informatica  | NO                           |
|                  |            | Geometria e combinatoria (II modulo)               | 54         | I        | Ulteriore Incarico |                      |                              |
|                  |            |  | <b>108</b> |          |                    |                      |                              |
| Bruno Andrea     | MAT/03     | Geometria - I modulo - Geometria                   | 54         | I        | Ulteriore incarico | CL Ing. Civile       | NO                           |
|                  |            |  | <b>54</b>  |          |                    |                      |                              |
| Paoluzzi Alberto | ING-INF/05 | Laboratorio di programmazione geometrica e grafica | 81         | I        | Compito didattico  | CLM Ing. Informatica | NO                           |
|                  |            |  | <b>81</b>  |          |                    |                      |                              |
| Spigler Renato   | MAT/08     | Metodi numerici per l'ingegneria                   | 48         | I        | Compito didattico  | CLM Ing. Meccanica   | NO                           |
|                  |            |  | <b>48</b>  |          |                    |                      |                              |

## Dipartimento di Matematica e Fisica

### Copertura insegnamenti per il Dipartimento di Ingegneria A.A. 2016/2017

| Docenti          | SSD    | Insegnamento             | TOTALE ore | Semestre | Copertura         | CdS                                   | Docente di riferimento (SUA) |
|------------------|--------|--------------------------|------------|----------|-------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Martinelli Fabio | MAT/06 | Probabilità e statistica | 54         | I        | Compito didattico | CLM Ing. Infrastr. viarie e Trasporti | <b>NO</b>                    |
|                  |        |                          | <b>54</b>  |          |                   |                                       |                              |

## Dipartimento di Matematica e Fisica

### Copertura insegnamenti per il Dipartimento di Scienze della Formazione A.A. 2016/2017

| Docenti      | SSD    | Insegnamento              | TOTALE ore | Semestre | Copertura         | Cds                               | Docente di riferimento (SUA)                                 |  |
|--------------|--------|---------------------------|------------|----------|-------------------|-----------------------------------|--|--|
| Supino Paola | MAT/03 | Istituzioni di Matematica | 75         | II       | Compito didattico | Scienze della Formazione Primaria | SI<br>(Sc. Della Formazione Primaria)<br>anche nel 2015/2016 |  |
|              |        |                           | 75         |          |                   |                                   |  |  |

## Dipartimento di Matematica e Fisica

### Copertura insegnamenti per il Dipartimento di Scienze A.A. 2016/2017

| Docenti                  | SSD    | Insegnamento                   | Totale ore | Semestre | Copertura         | Cds                        | Docente di riferimento (SUA) |
|--------------------------|--------|--------------------------------|------------|----------|-------------------|----------------------------|------------------------------|
| Procesi Michela          | MAT/05 | Istituzioni di Matematica      | 50         | I        | Compito didattico | CdL in Scienze Biologiche  | NO                           |
|                          |        |                                | <b>50</b>  |          |                   |                            |                              |
| Gentile Guido            | MAT/07 | Matematica - modulo 1          | 54         | I        | Compito didattico | CdL in Scienze Geologiche  | NO                           |
|                          |        |                                | <b>54</b>  |          |                   |                            |                              |
| Pellegrinotti Alessandro | MAT/07 | Matematica - modulo 2          | 54         | I        | Compito didattico | CdL in Scienze Geologiche  | NO                           |
|                          |        |                                | <b>54</b>  |          |                   |                            |                              |
| Scoppola Elisabetta      | MAT/07 | Istituzioni di Matematica      | 72         | I        | compito didattico | CdL in Ottica e Optometria | NO                           |
|                          | FIS/02 | Metodi matematici per l'Ottica | 54         | II       | compito didattico |                            |                              |
|                          |        |                                | <b>126</b> |          |                   |                            |                              |