

**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> (Informazione, Editoria e Giornalismo) 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> (Sc. della Comunicazione) anche nel 2015/2016	
			<b>36</b>					
Abrusci Vito Michele	M-FIL/02	Logica e comunicazione	72	I	Compito didattico	CdL in Sc. Comunicazione e CdL in Filosofia	<b>SI</b> (Sc. della Comunicazione) 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 ore	Semestre	Copertura	Cds	Docente di riferimento (SUA)
Tortora De Falco Lorenzo	MAT/01	Teoremi sulla logica 2	36	I	Compito didattico	CdLM in Scienze 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 Antonio	MAT/05	Istituzioni di Matematica per 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 Antonio	MAT/05	Analisi Matematica I	108	I	Compito didattico	Dip.to	<b>SI</b> (Ing Elettronica)
		Matematica per l'Ingegneria Elettronica - 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> (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> (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
			<b>48</b>				
Viviani Filippo	MAT/03	Geometria - II modulo - Complementi di Matematica	54	II	Compito didattico	CL Ing. Civile	NO
			<b>54</b>				
Teresi Luciano	ICAR/08	Teoria delle strutture	54	II	Ulteriore incarico	CLM Ing. Rischi Ambientali	NO
			<b>54</b>				
Schirripa Spagnolo Giuseppe	ING-INF/01	Elettronica applicata ed elementi di meccanica statistica	80	I	Compito didattico	CL Ing. Meccanica	NO
			<b>80</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)
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 (Sc. Della Formazione Primaria) 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>				