

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2017
Seduta del 18 luglio 2017

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 9 giugno 2017.
3. Assegni di Ricerca.
4. Contratti e convenzioni.
5. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
6. Questioni riguardanti la Didattica.
7. Personale Docente.
8. Chiamate di: P.A. MAT/01, P.O.MAT/07.
9. Questionari degli studenti: proposte della Commissione Paritetica.
10. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Simone Cacace, titolare dell'assegno di ricerca "Equazioni di Hamilton-Jacobi di primo e secondo ordine: metodi numerici ed applicazioni", referente scientifico prof. Roberto Ferretti, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Esercitazioni per il corso AN410-Analisi Numerica 1 per un totale di 12 ore presso il Dipartimento di Matematica e Fisica per il periodo 25 settembre 2017- 28 febbraio 2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Dario Spirito, titolare dell'assegno di ricerca "Topological methods in Commutative Ring Theory", referente scientifico prof. Marco Fontana, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Esercitazioni per il corso AL210-Algebra 2 per un totale di 24 ore presso il Dipartimento di Matematica e Fisica per il periodo 25 settembre 2017- 28 febbraio 2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Ilaria De Angelis, titolare dell'assegno di ricerca "Didattica e comunicazione della Fisica", referente scientifico prof. Vittorio Lubicz, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Incarico di insegnamento del corso "Education & Outreach – La comunicazione della scienza" di 22 ore presso il Dipartimento di Matematica e Fisica per il periodo 2 ottobre 2017- 28 febbraio 2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Paolo Pistone, titolare dell'assegno di ricerca "Tipi e dimostrazioni nella logica del secondo ordine", referente scientifico prof. Vito Michele Abrusci, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2017
Seduta del 18 luglio 2017

- Esercitazioni di IN410 - Modelli di Calcolo, per un totale di 12 ore, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica a decorrere dal 25 settembre 2017 al 28 febbraio 2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Monica Verducci, titolare dell'assegno di ricerca "Ricerca di stati risonanti di-higgs e determinazione dell'accoppiamento triplo del bosone di Higgs tramite la misura della sezione d'urto di produzione di coppie di bosoni di Higgs o attraverso gli effetti indotti sui decadimenti dominanti", referente scientifico prof. Biagio Di Micco, per lo svolgimento dei seguenti incarichi retribuiti:

- Supporto alla didattica per il corso "Esperimentazioni di Fisica I" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica per il periodo 25 settembre 2017- 28 febbraio 2018.
- Titolare del corso di "Fisica e Matematica" presso l'Università Campus BioMedico di Roma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, a.a. 2017/2018 per un totale di 20 ore, per il periodo 1 settembre 2017- 30 settembre 2017.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Greenblatt Rafael Leon ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 707, bando del 12.06.2017, dal titolo: " Universalità in materia condensata e meccanica statistica", s.s.d. MAT/07.

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 "Sviluppo di procedure automatiche e metodi numerici per la valutazione strutturale del patrimonio architettonico ed edilizio", settore scientifico disciplinare ING-INF/05, ICAR/08, della durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 27.137,00 e sarà finanziato sui fondi dell'Accordo Quadro GEOWEB, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi e l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Alberto Paoluzzi, Roberto Maieli e Luciano Teresi, membro supplente prof. Roberto Ferretti.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Monica Verducci dal titolo: "Ricerca di stati risonanti di-higgs e determinazione dell'accoppiamento triplo del bosone di Higgs tramite la misura della sezione d'urto di produzione di coppie di bosoni di Higgs o attraverso gli effetti indotti sui decadimenti dominanti", per il periodo 01/09/2017 - 31/08/2018, con un importo annuo lordo di € 24.200,00 che sarà finanziato dall' I.N.F.N.

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 "Attività di preparazione al piano osservativo della missione IXPE", settore scientifico

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2017
Seduta del 18 luglio 2017

disciplinare FIS/05, della durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 27.137,00 e sarà finanziato sui fondi ASI-INAF IXPE, responsabile scientifico prof. Giorgio Matt e l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Giorgio Matt, Elena Pettinelli e Stefano Bianchi, membro supplente prof. Fabio La Franca.

4. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'accordo quadro tra GEOWEB S.p.a e il Dipartimento di Matematica e Fisica per attività di valutazione del rischio sismico degli edifici, a valle e a monte di interventi di adeguamento, attraverso analisi strutturali che forniscano indicazioni utili a scopi di prevenzione antisismica, che prevede il finanziamento da parte di GEOWEB S.p.a. di un assegno di ricerca di n. 12 mesi, per complessivi € 27.137,00.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del protocollo d'intesa tra l'Istituto di Istruzione Superiore Federico Caffè di Roma e il Dipartimento relativo alla progettazione del percorso didattico e scientifico del Liceo Matematico e all'organizzazione delle lezioni e delle attività laboratoriali e la nomina del prof. Luca Biasco come docente di riferimento del Dipartimento.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del protocollo d'intesa tra il Liceo S. Cannizzaro di Roma e il Dipartimento relativo alla progettazione del percorso didattico e scientifico del Liceo Matematico e all'organizzazione delle lezioni e delle attività laboratoriali e la nomina del prof. Luca Biasco come docente di riferimento del Dipartimento.

5. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per l'affidamento di un incarico di prestazione professionale per lo sviluppo di link ottici ad alta velocità nell'ambito dell'esperimento JUNO.

Il contratto avrà la durata di n. 5 mesi con un compenso lordo ente di € € 12.500,00 (dodicimilacinquecento/00) che graverà sui fondi di ricerca del responsabile scientifico prof. Stefano Mari.

OMISSIS

6. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

OMISSIS

Esiti Bandi affidamento incarichi di insegnamento e di didattica integrativa primo semestre a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2017

Seduta del 18 luglio 2017

di approvare l'affidamento degli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per il primo semestre a.a. 2017/2018 deliberati dalle Commissioni Istruttorie e di modificare la data di inizio del periodo contrattuale del corso di raccordo dal 1 settembre 2017 al 15 settembre 2017.

Modifica Regolamento Borse di Studio studenti meritevoli immatricolati al Corso di Laurea in Matematica A.A. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare a ratifica la modifica al Regolamento per le Borse di Studio di merito per gli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Matematica nell'a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Copertura incarichi di insegnamento presso il Dipartimento il Dipartimento FilCoSpe per l'a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare l'affidamento degli incarichi di insegnamento che saranno svolti dai nostri docenti presso il Dipartimento di Filosofia Comunicazione e Spettacolo (Allegato n. 6.8).

7. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di richiedere all'Ateneo il riconoscimento del titolo di Professore Senior per il prof. Edoardo Sernesi per il triennio 2017/2020.

8.8. CHIAMATE DI: P.A. MAT/01, P.O.MAT/07.

OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I e II fascia, all'unanimità,
delibera

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del dott. Roberto Maieli come professore universitario di II fascia presso il nostro Ateneo, settore concorsuale 01/A1 - settore scientifico disciplinare MAT/01.

OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I fascia, all'unanimità,
delibera

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del prof. Alessandro Giuliani come professore universitario di I fascia presso il nostro Ateneo, settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07.

9. QUESTIONARI DEGLI STUDENTI: PROPOSTE DELLA COMMISSIONE PARITETICA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle proposte della Commissione Paritetica relative alla "Gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti".

10. VARIE ED EVENTUALI.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2017
Seduta del 18 luglio 2017

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare lo svolgimento del convegno "Matematica in classe" che si svolgerà dal 29 settembre al 1 ottobre 2017 presso l' Aula Magna della Scuola di Studi Umanistici e la richiesta del prof. Edoardo Sernesi dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare lo svolgimento del convegno "Conference on the occasion of Marco Fontana's retirement" che si svolgerà il 12 ottobre 2017 presso il Dipartimento e la richiesta della prof.ssa Francesca Tartarone dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle variazioni di bilancio sopra indicate.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2017
Seduta del 18 luglio 2017

Allegato n. 6.8

Copertura di insegnamenti attivati dai Corsi di Studio del Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo da parte di docenti appartenenti al Dipartimento di Matematica e Fisica per l'Anno Accademico 2017/2018.

Il Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo e il Dipartimento di Matematica e Fisica convengono sulla copertura, per l'Anno Accademico 2017/2018, da parte di docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica, degli insegnamenti di seguito elencati, attivi presso i Corsi di Studio di competenza del Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo:

Insegnamento	S.S.D.	Corso di studio	CFU	Ore	Copertura	Docente
Informatica per l'Editoria e il Giornalismo	INF/01	LM Informazione, Editoria e Giornalismo e LM Scienze Filosofiche	6	36	Ulteriore incarico di insegnamento	Roberto Maieli
Introduzione all'Informatica per l'editoria	INF/01	LT Scienze della Comunicazione	6	36	Compito didattico	Roberto Maieli
Istituzioni di Fisica per Filosofi	FIS/02	LT Filosofia	6	36	Compito Didattico	Franceschini Roberto
Istituzioni di Matematica per Filosofi	MAT/05	LT Filosofia	6	36	Ulteriore incarico di insegnamento	Laforgia Andrea Ivo Antonio
Logica, Computazione, Cognizione	MAT/01	LM Scienze cognitive della comunicazione e dell'azione	6	36	Compito Didattico	Abrusci Vito Michele
Logica e Comunicazione	M-FIL/02	LT Scienze della Comunicazione	12	72	Compito Didattico	Abrusci Vito Michele
Teorie Logiche, 1	MAT/01	LM Scienze Filosofiche	6	36	Compito Didattico	Abrusci Vito Michele
Teorie Logiche, 2	MAT/01	LM Scienze Filosofiche	6	36	Compito Didattico	Tortora de Falco Lorenzo
Teoremi sulla logica, 1	MAT/01	LT Filosofia	6	36	Compito Didattico	Tortora de Falco Lorenzo
Teoremi sulla logica, 2	MAT/01	LM Scienze Filosofiche	6	36	Compito Didattico	Tortora de Falco Lorenzo

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2017
Seduta del 18 luglio 2017

Nella lista, per ogni insegnamento, sono indicati il docente, appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica, e la modalità di copertura (compito didattico o ulteriore incarico di insegnamento). Gli insegnamenti coperti per compito didattico comprendono / integrano/ sostituiscono quelli inclusi nell'accordo di servizio didattico stipulato tra il Dipartimento di Filosofia Comunicazione e Spettacolo e il Dipartimento di Matematica e Fisica.

Resta inteso che gli ulteriori incarichi di insegnamento, affidati a professori, verranno effettivamente retribuiti solo se gli interessati avranno espletato le 120 ore di compito didattico.

Ai fini dell'accREDITAMENTO dei corsi di studio, si riporta di seguito l'elenco dei docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica che, nell'A.A. 2017/2018, saranno indicati come docenti di riferimento da parte del Dipartimento di Filosofia Comunicazione e Spettacolo:

Cognome	Nome	CdS	Peso
Abrusci	Vito Michele	LT Scienze della Comunicazione	1
Franceschini	Roberto	LT Filosofia	1
Maieli	Roberto	LT Scienze della Comunicazione	1

Roma, li

Il Direttore del Dipartimento
di Matematica e Fisica
Prof.ssa Lucia Caporaso

Il Direttore del Dipartimento di
Filosofia, Comunicazione, Spettacolo
Prof. Paolo D'Angelo