

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2017
Seduta del 18 gennaio 2017

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 12 dicembre 2016.
3. Personale Docente.
–Nomina Commissioni Concorsi RTD a) in FIS/05 e MAT/05.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Chiamate di vincitori concorsi RTD a) FIS/06, RTD b) ssd FIS/06 e di professore associato ssd FIS/04.
9. Programmazione personale docente.
10. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. PERSONALE DOCENTE:

–**NOMINA COMMISSIONI CONCORSI RTD a) IN FIS/05 e MAT/05.**

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a), nel settore concorsuale 02/C1 ssd FIS/05, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010 bandito in data 23 dicembre u.s. e propone, d'intesa con la Presidente della Sezione di Fisica prof.ssa Domizia Orestano, la seguente composizione:

- prof. Giorgio Matt, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/C1- settore scientifico disciplinare FIS/05.
- prof. Alessandro Marconi, professore ordinario, Università degli Studi di Firenze, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05.
- prof. Cristian Vignali, professore associato, Università degli Studi Roma di Bologna e, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05.

OMISSIS

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a), nel settore concorsuale 01/A3 ssd MAT/05, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010 bandito in data 23 dicembre u.s. e propone, d'intesa con la Presidente della Sezione di Matematica prof.ssa Elisabetta Scoppola, la seguente composizione:

- prof. Pierpaolo Esposito, professore associato, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A3- settore scientifico disciplinare MAT/05.
- prof.ssa Gabriella Tarantello, professore ordinario, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05.
- prof. Alessio Porretta, professore ordinario, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2017
Seduta del 18 gennaio 2017

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Luca Tasin, titolare dell'assegno di ricerca "Algebraic Geometry: moduli spaces and birational geometry", referente scientifico dr.ssa Margarida Melo, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Esercitazioni di Geometria 3, per un totale di 24 ore, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica a decorrere dal 27 febbraio 2017 al 26 maggio 2017.

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 dr. Biagio Di Micco, per lo svolgimento dei seguenti incarichi retribuiti:

- Supporto alla didattica per il corso di "Esperimentazioni di Fisica I" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica a decorrere dal 26 settembre 2016 al 16 giugno 2017.
- Titolare del corso di "Fisica e Matematica" presso l'Università Campus BioMedico di Roma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia per un totale di 20 ore, a.a. 2016/2017.

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 "Misure di proprietà dielettriche di ghiacci planetari dopati con sali per la stima delle performance di RIME su Europa", settore scientifico disciplinare FIS/06, della durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 26.000,00 e sarà finanziato per l'importo di € 11.732,50 sui fondi di Incentivazione 2017, che corrisponde al 50 % dell'importo di euro 23.465,00 messi a disposizione dall' Ateneo e per il restante euro 14.267,50 su Fondi del progetto Juice, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinellie l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Elena Pettinelli, Giuseppe Schirripa Spagnolo e Stefano Bianchi, membro supplente prof.ssa Paola Gallo.

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 borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca SOGEI per lo studio e la sperimentazione di sistemi di tracciamento indoor con dispositivi IoT.

La borsa avrà la durata di n. 12 mesi con compenso di € 12.000,00 (dodicimila/00) che graverà sui fondi del progetto SOGEI 2016/2017, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi.

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2017
Seduta del 18 gennaio 2017

di approvare l'affidamento degli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per il secondo semestre 2016/2017 deliberati dalle Commissioni Istruttorie in data 10 e 16 gennaio uu.ss.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare l'assegnazione degli incarichi di insegnamento "Laboratorio di Fisica Terrestre e dell'Ambiente" per la LT Fisica (da 6 CFU) e "Meccanica dei mezzi continui in fisica terrestre e dell'ambiente" per la LM Fisica (da 6 CFU) rispettivamente ai vincitori dei concorsi di ricercatore a tempo determinato di tipo a) s.s.d. FIS/06 e di ricercatore a tempo determinato di tipo b) s.s.d. FIS/06 banditi il 23 dicembre 2016.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare la variazione dell'addendum stipulato in data 26 settembre 2016 con il Dipartimento Filosofia Comunicazione e Spettacolo che prevede l'assegnazione al dott. Roberto Franceschini dell'incarico di insegnamento di "Istituzioni di Fisica per i Filosofi" da svolgersi presso il Corso di Laurea Triennale in Filosofia per l'a.a. 2016/2017, al posto del prof. Roberto Raimondi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare a ratifica il Provvedimento della Direttrice (Rep.3/2017 Prot. 12 del 13/01/2017) per l'istituzione e l'attivazione del nuovo Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali (LM40-Matematica) a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Regolamento per l'erogazione di 5 Premi per gli studenti meritevoli della Laurea Magistrale in Matematica per il corrente a.a. 2016/2017.

8. CHIAMATE VINCITORI CONCORSI R.T.D. a) FIS/06, R.T.D. b) FIS/06 E DI PROFESSORE ASSOCIATO S.S.D. FIS/04.

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 della dott.ssa Elisabetta Mattei come ricercatore a tempo determinato presso il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/C1 - settore scientifico disciplinare FIS/06.

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. Sebastian Emanuel Lauro come ricercatore a tempo determinato presso il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/C1 - settore scientifico disciplinare FIS/06.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sua componente dei professori ordinari e associati, fa propria la relazione della Commissione e all'unanimità

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2017
Seduta del 18 gennaio 2017

delibera

di esprime parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare FIS/04, per il dott. Giuseppe Salamanna, a gravare sulle disponibilità assunzionali 2016.

OMISSIS

9. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente dei professori di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell' emanazione dei seguenti bandi:

- un bando di concorso per un posto di professore di II fascia, nel settore concorsuale 01/A1
ssd MAT/01, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010.

- un bando di concorso per un posto di professore di II fascia, nel settore concorsuale 01/A4
ssd MAT/07, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010.

OMISSIS

10. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'indizione delle elezioni dei rappresentanti del personale tecnico e amministrativo nel Consiglio di Dipartimento.

OMISSIS