

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2017
Seduta del 13 marzo 2017

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione dei verbali delle sedute del 7 e del 10 febbraio 2017.
3. Laurea Magistrale in Scienze Computazionali.
4. Personale Docente.
–Nomina Commissioni Concorsi PO in MAT/05-PO in MAT/07-PO in FIS/05, PA in MAT/01-PA in MAT/07, RTD a) in FIS/02.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Questioni riguardanti la Didattica.
9. Dottorato di Ricerca.
10. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE COMPUTAZIONALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Regolamento Didattico ed i Piani Didattici del nuovo corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali per il prossimo a.a. 2017/2018 per il relativo inserimento nella SUA-CdS dando alla Direttrice la delega per apportare eventuali modifiche.

4. PERSONALE DOCENTE:

–**NOMINA COMMISSIONI CONCORSI PO IN MAT/05–PO IN MAT/07-PO IN FIS/05-PA IN MAT/01 - PA IN MAT/07, RTD a) FIS/02.**

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per professore ordinario, nel settore concorsuale 01/A3 s.s.d. MAT/05, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 bandito in data 12 dicembre 2016:

- prof. Luigi Chierchia, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/05.

- prof. Vittorio Coti Zelati, professore ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II", settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05.

- prof. Piero D'Ancona, professore ordinario, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per professore ordinario, nel settore concorsuale 01/A4 ssd MAT/07, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 bandito in data 12 dicembre u.s.:

- prof. Dario Bambusi, professore ordinario, Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07.

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

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2017

Seduta del 13 marzo 2017

- prof. Emanuele Caglioti, professore ordinario, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07.
- prof. Vieri Mastropietro, professore ordinario, Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07.
- prof. Alessandro Pellegrinotti, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07.
- prof.ssa Elisabetta Scoppola, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per professore ordinario, nel settore concorsuale 02/C1 ssd FIS/05, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 bandito in data 12 dicembre 2016:

- prof. Roberto Buonanno, professore ordinario, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore concorsuale 02/C1- settore scientifico disciplinare FIS/05.
- prof. Alessandro Bressan, professore ordinario, Scuola Internazionale Studi Superiori Avanzati (SISSA)Trieste, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05.
- prof. Gabriele Giovannini, professore ordinario, Università degli Studi di Bologna, settore concorsuale 02/C1- settore scientifico disciplinare FIS/05.
- prof. Giuseppe Longo, professore ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II", settore concorsuale 02/C1- settore scientifico disciplinare FIS/05.
- prof. Giorgio Matt, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/C1- settore scientifico disciplinare FIS/05.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per professore associato, nel settore concorsuale 01/A1 ssd MAT/01, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 bandito in data 18 gennaio u.s.

- prof. Alessandro Andretta, professore ordinario, Università di Torino, settore concorsuale 01/A1 - settore scientifico disciplinare MAT/01.
- prof. Andrea Sorbi, professore ordinario, Università degli Studi di Siena, settore concorsuale 01/A1, settore scientifico disciplinare MAT/01.
- prof. Carlo Toffalori, professore ordinario, Università degli Studi di Camerino, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/01.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per professore associato, nel settore concorsuale 01/A4 ssd MAT/07, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 bandito in data 18 gennaio u.s.:

- prof. Giancarlo Benettin, professore ordinario, Università di Padova, settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07.
- prof. Carlangelo Liverani, professore ordinario, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07.
- prof. Elisabetta Scoppola, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07.

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2017
Seduta del 13 marzo 2017

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a) a tempo definito, nel settore concorsuale 02/A2 settore scientifico disciplinare FIS/02, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010 bandito in data 12 dicembre 2016:

- prof. Ferruccio Feruglio, professore ordinario, Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 02/A2 - settore scientifico disciplinare FIS/02.
- prof. Vittorio Lubicz, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/A2 - settore scientifico disciplinare FIS/02.
- prof. Andrea Romanino, professore ordinario, Scuola Internazionale Studi Superiori Avanzati (SISSA) Trieste, settore concorsuale 02/A2, settore scientifico disciplinare FIS/02.

5. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Federico Di Paolo, titolare dell'assegno di ricerca "Modelli termici ed elettromagnetici della crosta ghiacciata", referente scientifico prof.ssa Elena Pettinelli, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Lezioni di Astronomia presso il Liceo Ginnasio Statale "Francesco Vivona" di Roma nelle date 5-12 e 19 aprile 2017.

OMISSIS

7. 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. 2 borse di studio nell'ambito del progetto di ricerca SOGEI per lo sviluppo e la sperimentazione di metodi di machine learning per segmentazione immagini.

Le borse avranno la durata di n. 5 mesi con compenso di € 6.000,00 (seimila/00) ciascuna che graveranno sui fondi del Progetto SOGEI, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi.

Per la partecipazione al bando sono necessarie la Laurea Magistrale in Matematica o in Ingegneria Informatica o un titolo di studio equivalente.

La Commissione di concorso sarà composta da:

- prof. Alberto Paoluzzi, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre
- dott. Valter Crescenzi, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre
- dott. Franco Milicchio Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

la stipula di un contratto di ricerca occasionale nell'ambito del progetto ERC UNICoSM per il dott. Florian Theil, previo nulla osta dell'Università di Warwick (UK).

Il contratto della durata di n. 6 mesi avrà inizio, ove possibile, il 15 aprile e termine il 30 settembre pp.vv. con un compenso lordo ente di € 18.200,00 (diciottomiladuecento/00) e graverà sui fondi del progetto ERC UNICoSM responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

1. **Attivazione corso di letture FM440 per il 2° semestre dell'a.a. 2016/2017.**

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

di approvare l'attivazione del corso di letture FM440 per il 2° semestre dell'a.a. 2016/2017 il cui incarico sarà svolto dal prof. Alessandro Pellegrinotti.

2. Docenti di riferimento per l'a.a. 2016/2017.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina, quali docenti di riferimento per l'a.a. 2016/2017, della prof.ssa Lucia Caporaso per il corso di laurea in Matematica e della prof.ssa Francesca Merola per il corso di laurea in Ingegneria Informatica.

OMISSIS

9. DOTTORATO DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare la nomina del prof. Angelo Felice Lopez come nuovo Coordinatore del Collegio del Dottorato in Matematica per il triennio 2017/2020.

10. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare la richiesta dei prof.ri Angelo Lopez e Alessandro Verra dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul materiale pubblicitario dell'evento "Modern Algebra and Classical Algebraic Geometry together with Edoardo Sernesi".

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare la richiesta del prof. Francesco Pappalardi dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul materiale pubblicitario "Proceedings del secondo minisimposium della Roma Number Theory Association" nell'ambito dell'evento "Terzo minisimposium della Roman Number Theory association" che si terrà il 6 aprile p.v..

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione le procedure negoziate telematiche per l'affidamento della fornitura di apparecchiature per i seguenti laboratori del Dipartimento:

- Laboratorio di Calcolo:

- N. 7 Server di tipo Blade – 83.000,00 + IVA 22%
- Sistema di Storage – 71.000,00 + IVA 22%

Laboratorio di Elettronica:

- Analizzatore di segnali – 36.000,00 + IVA 22%

Laboratorio di Fisica applicata alla terra ed ai pianeti:

- Spettrometro a fotoluminescenza – 93.442,00 + IVA 22%

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2017
Seduta del 13 marzo 2017

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare a ratifica la richiesta di pagamento dei seguenti seminari svolti tra il mese di dicembre 2016 e il mese di febbraio 2017 nell'ambito della Scuola di Aggiornamento del Progetto Lauree Scientifiche di Fisica finanziato dal MIUR:

- € 400,00 (quattrocento/00) lordo ente alla prof. ssa Monica Bionducci per n. 8 ore relative a "Didattica con il laboratorio povero" e "Dalla piazza all'amilasi";
- € 100,00 (cento/00) lordo ente al prof. Marco Valli per n. 2 ore relative a "Come risolvere un problema di fisica moderna";
- € 100,00 (cento/00) lordo ente al prof. Danilo Riglioni per n. 2 ore relative a "Didattica con laboratorio povero moderno";
- € 100,00 (cento/00) lordo ente al dott. Marco Di Bella per n. 2 ore relative a "Real time laboratory: sistemi di acquisizione e analisi dati in tempo reale";
- € 200,00 (duecento/00) lordo ente al dott. Andreas Balaguera Antolinez per n. 4 ore relative a "Cosmologia";
- € 300,00 (trecento/00) lordo ente al dott. Federico Di Paolo per n. 6 ore relative a "Laboratorio Itinerante SIM per lo studio interdisciplinare delle Meteoriti".