

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 13 gennaio 2020.
3. Personale Docente.
  - a. emissione bando RTD b) MAT/03.
  - b. proroga biennale RTD a) FIS/06.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Professori Visitatori.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Dottorato di Ricerca.
9. Questioni riguardanti la Didattica.
10. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**OMISSIS**

**3. PERSONALE DOCENTE.**

**- EMISSIONE BANDO RTD B) MAT/03.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

il parere favorevole alla richiesta del dott. Giorgio Arcadi della deroga all'obbligo di residenza nel comune in cui ha sede l'Università di appartenenza e l'elezione del proprio domicilio nel comune di Roma.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta al prof. Vincenzo Bonifaci per lo svolgimento del seguente incarico didattico:

- seminario di "Introduzione alla programmazione con Python" e verifica del profitto, per n. 12 ore presso la Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SSAS) con decorrenza dal 15 gennaio al 30 marzo 2020.

**- NOMINA COMMISSIONE PROROGA BIENNALE RTD A) FIS/06.**

**OMISSIS**

Il Consiglio,  
delibera all'unanimità

l'approvazione del rinnovo del contratto per un ulteriore biennio per il dott. Sebastian Lauro quale ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3, lettera a) della L.240/2010, attivando le idonee procedure per la relativa formalizzazione.

La spesa relativa al finanziamento del contratto biennale del dott. Sebastian Lauro graverà sui fondi del progetto di ricerca JUICE, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

**4. ASSEGNI DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Rafael Leon Greenblatt, titolare dell'assegno di ricerca "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", referente scientifico prof. Alessandro Giuliani, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- incarico sostitutivo per l'insegnamento "MS410 – Meccanica Statistica" per il II semestre dell'a.a. 2019/2020 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

**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 "Teoria dei moduli e classificazione birazionale", settore scientifico disciplinare MAT//03. L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo lordo di € 27.513,00 graverà sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 responsabile scientifico prof.ssa Lucia Caporaso e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Lucia Caporaso, Andrea Bruno, Margherita Lelli Chiesa, membro supplente prof. Filippo Viviani.

**OMISSIS**

#### **6. PROFESSORI VISITATORI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,  
delibera

l'approvazione dell'emanazione di una call per l'invito di un professore visitatore per attività di ricerca nell'ambito del Classical KAM Theory, della durata di n. 3 settimane con un finanziamento di € 1.800,00 lordo ente, che graverà sui fondi di ricerca del prof. Luigi Chierchia.

**OMISSIS**

#### **8. DOTTORATO DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Valentina Apollonio, dottoranda del terzo anno del XXXIII ciclo del dottorato di ricerca in Matematica per assistenza alla didattica del corso retribuito di Statistics (n. 20 ore frontali) presso il Dipartimento di Economia e Finanza dell'Università LUISS per il periodo dal mese di febbraio 2020 al mese di ottobre 2020.

#### **9. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

**Affidamento incarichi di didattica integrativa per il secondo semestre a.a. 2019/2020.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'affidamento degli incarichi di didattica integrativa per il secondo semestre dell'a.a. 2019/2020 deliberati dalla Commissione incaricata, dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconfiribilità e/o incompatibilità dei vincitori in graduatoria.

**OMISSIS**

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 2/2020**  
**Seduta del 10 febbraio 2020**

**Modifica Piani Didattici Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali**  
**a.a. 2019/2020.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2019/2020:

- dell'affidamento al dott.ssa Gaia Camisasca dell'insegnamento FS520 – Sistemi Complessi (settore scientifico disciplinare FIS/03, 6 CFU, n. 60 ore) per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali;
- dell'attivazione, su richiesta degli studenti, dell'insegnamento LM510 -Teorie logiche 1 (settore scientifico disciplinare MAT/01 – 6 CFU – n. 36 ore) da mutuare dal corso di laurea magistrale in Scienze Filosofiche per il corso di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali.

**10. VARIE ED EVENTUALI.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione delle richieste per i seguenti eventi e dell'utilizzo del logo dell'Ateneo:

- “XXII Roma Tre Topical Seminar on Subnuclear Physics "Future colliders: physics reach and enabling technologies” che si terrà il 29 gennaio 2020 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, richiesta dal prof. Roberto Franceschini.
- “Active materials: from mechanobiology to smart devices” che si terrà dal 21 al 25 settembre 2020 presso la sede di Cortona della Scuola Normale di Pisa, richiesta dal prof. Luciano Teresi.

*Il presente documento è stato pubblicato online in data 14/4/2020 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.*

**F. to** *Il Segretario Amministrativo*  
Dott.ssa Rossella Mantini