

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 14/2019**  
**Seduta del 9 dicembre 2019**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 11 novembre 2019.
3. Personale Docente.
  - a. procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
  - b. chiamata RTD b) 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. Criteri di assegnazione budget ricerca ffo 2020.
9. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**OMISSIS**

**3. PERSONALE DOCENTE.**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

il parere favorevole alla richiesta della dott.ssa Jessica Elisa Massetti 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.

**PROCEDURA DI CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO.**

**OMISSIS**

Il Consiglio, nella sua componente dei docenti di I e II fascia, fa propria la relazione della Commissione e all'unanimità

delibera

il parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare FIS/06, settore concorsuale 02/C1, per la dott.ssa Elisabetta Mattei, a gravare sulle disponibilità di punti organico del Dipartimento.

Rientra la dott.ssa Elisabetta Mattei.

**- CHIAMATA RTD B MAT/05.**

**OMISSIS**

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

l'approvazione della chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del dott. Luca Battaglia come ricercatore a tempo determinato presso il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/05.

**OMISSIS**

**6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 14/2019**  
**Seduta del 9 dicembre 2019**

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 2 contratti di collaborazione occasionale per attività di ideazione e attuazione di progetti "Hippocampe" e "Liceo Matematico", nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche di Matematica.

I contratti avranno la durata di n. 5 mesi con un compenso lordo ente di € 4.000,00 (quattromilaottocento/00) cadauno che graveranno sui fondi del Piano Lauree Scientifiche di Matematica.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 borsa di studio per attività di correlazioni di bordo in modelli di Ising non integrabili al punto critico e analisi della covarianza conforme delle stesse.

La borsa di studio avrà la durata di n. 8 mesi con un compenso lordo percipiente di € 9.090,33 (novemilanovanta/33) che graverà sui fondi del progetto di ricerca ERC CoG UniCoSM, responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.

**7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

**Attivazione Offerta Formativa a.a. 2020/2021.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'attivazione per l'a.a. 2020/2021 dei corsi di studio L-30 Fisica, L-35 Matematica, LM-17 Fisica, LM-40 Matematica e LM-40 Scienze Computazionali confermando il possesso dei requisiti di docenza *ai sensi del D.M. 987/2016 e successive modifiche e integrazioni.*

**Contingente di posti riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero a.a. 2020/2021 e Contingente di posti riservati ai cittadini cinesi partecipanti al Programma Marco Polo a.a. 2021/2022.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione del Contingente di posti riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero per l'a.a. 2020/2021 e il Contingente di posti riservati ai cittadini cinesi partecipanti al Programma Marco Polo per l'a.a. 2021/2022 come di seguito riportato:

<b>Corso di Studio</b>	<b>Contingente cittadini extracomunitari residenti all'estero per l'a.a. 2020/2021</b>	<b>Contingente cittadini cinesi partecipanti al Programma Marco Polo per l'a.a. 2021/2022</b>
L-30 Fisica	5	5
LM-17 Fisica	5	5
L-35 Matematica	6	3
LM-40 Matematica	4	2
LM-40 Scienze Computazionali	4	2

**Modalità di accesso ai corsi di laurea in Fisica e in Matematica e recupero Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) per l'a.a. 2020/2021.**

**OMISSIS**

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 14/2019**  
**Seduta del 9 dicembre 2019**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione:

- della programmazione di n. tre date per il sostenimento della prova di valutazione per l'ammissione ai corsi di laurea in Fisica e in Matematica: una anticipata nel mese di aprile, una nel mese di settembre e una ad ottobre 2020.
- dell'utilizzo, come per l'a.a. 2019/2020, della prova di valutazione TOLC-S offerta dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA);
- dell'attivazione, per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) di un corso di raccordo e la programmazione di una o più prove di verifica nei mesi tra ottobre 2020 e gennaio 2021.

**Modifica Piano Didattico Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali a.a. 2019/2020.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione a ratifica per l'a.a. 2019/2020 dell'affidamento a titolo gratuito al dott. Giulio Codogni dell'incarico di n. 25 ore di lezione dell'insegnamento GE450 - Topologia algebrica per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali.

**Supporto alla didattica per il Corso di laurea in Fisica - a.a. 2019/2020.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2019/2020 del supporto alla didattica per i seguenti insegnamenti del Corso di laurea in Fisica:

- Analisi Matematica I (settore scientifico disciplinare MAT/05, 15 CFU, 140 ore), n. 4 assegni di tutorato, di cui n. 2 assegni da n. 20 ore e n. 2 assegni da n. 50 ore, per un importo complessivo di € 1.400,00 (millequattrocento/00) lordo ente.
- Fisica Generale II (settore scientifico disciplinare FIS/01, 15 CFU, 128 ore), n.1 assegno di tutorato da n. 50 ore per un importo complessivo di € 500,00 (cinquecento/00) lordo ente.

**Schede di Monitoraggio Annuale 2019 (SMA)**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione a ratifica dei commenti sintetici alle Schede di Monitoraggio Annuale 2019 per i corsi di studio L-30 Fisica, L-35 Matematica, LM-17 Fisica, LM-40 Matematica e LM-40 Scienze Computazionali.

**8. CRITERI DI ASSEGNAZIONE BUDGET RICERCA FFO 2020.**  
**OMISSIS**

delibera

l'assegnazione dei fondi del budget di ricerca per l'anno 2020 ai docenti del Dipartimento che abbiano assolto ai loro compiti didattici istituzionali per l'anno accademico 2018/2019, come stabiliti dal Regolamento d'Ateneo.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 14/2019**  
**Seduta del 9 dicembre 2019**

**9. VARIE ED EVENTUALI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dei seguenti eventi e dell'utilizzo del logo dell'Ateneo sul sito web e sul materiale pubblicitario:

- prof. Roberto Ferretti, "Numerical approximation of hyperbolic problems and applications" che si terrà il 6 e 7 febbraio 2020 presso il Dipartimento di Architettura;
- prof. Marco Pedicini, "Cryptanalysis: a key tool in securing and breaking ciphers" che si terrà il 4 gennaio 2020 ad Ancona, nell'ambito di ITASEC 2020.

**OMISSIS**

*Il presente documento è stato pubblicato online in data 17/1/2020 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.*

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

Il presente documento, firmato in originale, è conservato negli archivi del Dipartimento di Matematica e Fisica.