

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2020**  
**Seduta del 6 aprile 2020**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 10 febbraio 2020.
3. Programmazione Personale Docente.
4. Personale Docente.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Professori Visitatori.
8. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
9. Programma di Incentivazione alla progettazione e partecipazione a bandi competitivi.
10. Dottorato di Ricerca.
11. Questioni riguardanti la Didattica.
12. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**OMISSIS**

**3. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.**

**OMISSIS**

Il Consiglio convocato in forma telematica, per la sola componente docente, con 45 voti favorevoli, 15 voti contrari e 1 astenuto

delibera

l'approvazione della proposta di programmazione presentata dal Direttore come di seguito elencata:

- n. 1 posizione di Ricercatore a tempo determinato art. 24 c. 3 lett. b) Legge 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Algebra e Geometria – settore scientifico disciplinare MAT/02 Algebra;
- n. 1 posizione di Ricercatore a tempo determinato art. 24 c. 3 lett. b) Legge 240/2010, settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica - settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica;
- n. 1 posizione di Ricercatore a tempo determinato art. 24 c. 3 lett. b) Legge 240/2010, settore concorsuale 02/A2 Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali - settore scientifico disciplinare FIS/02 Fisica Teorica e Modelli Matematici.

**OMISSIS**

Vista l'approvazione da parte del Consiglio della proposta di programmazione presentata dal Direttore, il Consiglio convocato in forma telematica, nella sola componente dei professori di I e II fascia, con 33 voti favorevoli e 13 voti contrari

delibera

l'approvazione dell'emanazione dei seguenti bandi a valere sull'assegnazione delle disponibilità assunzionali del 2019 del Dipartimento di Matematica e Fisica:

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2020**  
**Seduta del 6 aprile 2020**

- n. 1 posto di ricercatore ai sensi dell'art. 24 comma 6 lett. b) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra - settore scientifico disciplinare MAT/02 Algebra;
- n. 1 posto di ricercatore ai sensi dell'art. 24 comma 6 lett. b) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica - settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi.

**4. PERSONALE DOCENTE.**

**OMISSIS**

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

l'approvazione della richiesta all'Ateneo del riconoscimento del titolo di Professore Senior per il prof. Mauro Rovere, per il triennio 2020/2023.

**OMISSIS**

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

l'approvazione della richiesta all'Ateneo del riconoscimento del titolo di Professore Senior per il prof. Alessandro Pellegrinotti, per il triennio 2020/2023.

**OMISSIS**

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

l'approvazione della richiesta all'Ateneo del riconoscimento del titolo di Professore Senior per il prof. Alessandro Verra, per il triennio 2020/2023.

**5. ASSEGNI DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta al dott.ssa Barbara Bolognese titolare dell'assegno di ricerca "Geometria delle varietà algebriche e loro spazi di moduli", referente scientifico prof.ssa Ana Margarida Mascarenhas Melo, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:  
- esercitazioni per il corso "GE220 – Topologia" per il II semestre dell'a.a. 2019/2020 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Modelli matematici per materia soffice biologica", settore scientifico disciplinare MAT//07. 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 Luciano Teresi e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Elisabetta Scoppola, Luciano Teresi, Roberto Maieli, membro supplente prof. Alberto Paoluzzi.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2020**  
**Seduta del 6 aprile 2020**

**6. CONTRATTI E CONVENZIONI.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,  
delibera

l'approvazione dell'Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" dell'Università degli Studi di Milano e il Dipartimento relativo ad una collaborazione scientifica concernente temi di ricerca sulla definizione delle specifiche tecniche degli strumenti in vista della rimessa in funzione dei due telescopi in Antartide, secondo gli obiettivi di interesse per il Programma Nazionale di Ricerca in Antartide (PNRA).

**7. PROFESSORI VISITATORI.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,  
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Comian Edmond Koudjinan nell'ambito del Classical KAM Theory con un finanziamento di € 1.800,00 lordo ente, che graverà sui fondi di ricerca del prof. Luigi Chierchia.

**8. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività di analisi delle proprietà evolutive dei buchi neri supermassivi. Il contratto avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 3.500,00 (tre milacinquecento/00) che graverà sui fondi del PRIN 2017, responsabile scientifico dott. Andrea Marinucci.

**9. PROGRAMMA DI INCENTIVAZIONE ALLA PROGETTAZIONE E PARTECIPAZIONE A BANDI COMPETITIVI.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione, nell'ambito del Programma di Incentivazione alla progettazione e partecipazione a bandi competitivi, del finanziamento di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00) per i primi quattro progetti come di seguito elencati, sperando in un possibile ulteriore finanziamento del quinto progetto da parte dell'Ateneo:

| <b>Progetto</b>          | <b>Pesentato da</b>  | <b>Punteggio</b> | <b>Finanziamento</b> |
|--------------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| ERC starting grant       | Laura Lupi           | 100              | € 2.500,00           |
| ERC starting grant       | Alexandre Stauffer   | 99               | € 2.500,00           |
| Prin nazionale           | Giuseppe Salamanna   | 98               | € 2.500,00           |
| Prin locale              | Fabrizio Petrucci    | 97               | € 2.500,00           |
| Supervisor Post Doc M.C. | Roberto Franceschini | 96               | Idoneo               |

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2020**  
**Seduta del 6 aprile 2020**

**10. DOTTORATO DI RICERCA.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di approvare il rinnovo della nomina per un ulteriore triennio del prof. Angelo Felice Lopez come Coordinatore del Collegio del Dottorato in Matematica per il triennio 2020/2023.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Eugenio Landi, dottorando del secondo anno del XXXIV ciclo del dottorato di ricerca in Matematica per l'incarico retribuito di tutor didattico e di assistenza alla didattica per l'insegnamento di Istituzioni di Matematica I (n. 30 ore frontali) per il corso di laurea magistrale in Architettura per l'a.a. 2019/2020 presso Sapienza Università di Roma.

**11. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

**Modifica docente di riferimento per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali nell'a.a. 2019/2020.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione a ratifica del provvedimento del 20 febbraio 2020 prot. 199 in cui ha disposto il prof. Vincenzo Bonifaci come docente di riferimento del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali per l'a.a. 2019/2020 in sostituzione del prof. Alessandro Giuliani.

**Affidamento incarico di insegnamento per il Corso di laurea magistrale in Fisica a.a. 2019/2020.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione a ratifica del provvedimento del 25 febbraio u.s. prot. 202 riguardante l'affidamento al prof. Federico Ruggieri dell'incarico di insegnamento "Acquisizione dati e controllo di esperimenti" (settore scientifico disciplinare FIS/04; 6 CFU; n. 60 ore) per il corso di laurea magistrale in Fisica nel secondo semestre dell'a.a. 2019/2020.

**Modifica Regolamenti Borse di Studio destinate alle studentesse e agli studenti meritevoli dei Corsi di Laurea Magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2019/2020.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione delle seguenti modifiche ai Regolamenti per l'erogazione delle borse di studio da destinare agli studenti meritevoli iscritti ai Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze nell'a.a.2019/2020 (approvati nella seduta del Consiglio del 8 luglio 2019):

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2020**  
**Seduta del 6 aprile 2020**

- di aggiungere un'ulteriore scadenza al 25 settembre 2020, con i medesimi requisiti richiesti alla scadenza del 30 giugno 2020, per il raggiungimento dei requisiti di merito per l'erogazione della seconda rata della borsa di studio per gli studenti iscritti al primo anno ai Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali dell'a.a. 2019/2020;
- di modificare la formula di calcolo per il conteggio del merito per la redazione della graduatoria degli studenti iscritti fino al primo anno fuori corso ai Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali dell'a.a. 2019/2020.

**12. VARIE ED EVENTUALI.**  
**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
Delibera

l'approvazione delle conferme per l'a.a. 2020-2021 delle richieste volte a garantire l'organizzazione dell'offerta formativa in funzione dell'acquisizione delle competenze linguistiche previste dai corsi di studio del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Nello specifico, in base all'offerta formativa erogata nell'aa. 2020-2021, si stima che le esigenze del Dipartimento risultino così articolate:

4. Lingua/e di interesse:
6. Inglese (*lingua obbligatoria*);
7. francese;
8. spagnolo;
9. tedesco;
10. Portoghese.

Obiettivi formativi in termini di conoscenza di tali lingue:

B1 alla triennale, B2 alla magistrale per l'inglese.

Qualunque livello per le lingue non obbligatorie e senza l'ottenimento di *cfu*.

6. Percentuale stimata di studenti che dovranno svolgere l'attività formativa:

| Totale immatricolati<br>a.a 2019-2020 | Stima studenti valutati<br>con test di ingresso<br>CLA<br>a.a. 2019-2020 | % stimata richiedenti<br>corso in classe CLA<br>a.a. 2020-2021 | % stimata richiedenti<br>percorso in e-learning<br>CLA<br>a.a. 2020-2021 |
|---------------------------------------|--|--|--|
| 163                                   | 75   | <b>13%</b>   | <b>11%</b>   |

Si richiedono inoltre i corsi nelle varie lingue di destinazione, per gli studenti Erasmus in uscita.

Si richiede inoltre di garantire l'organizzazione e l'erogazione di attività formative di lingua italiana gli studenti stranieri iscritti ai corsi di laurea del Dipartimento, partecipanti al programma Erasmus e ad altri programmi di scambio.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
Delibera

l'approvazione dell'attivazione di un Corso di formazione e di aggiornamento online dal titolo "Introduzione alla Teoria antropologica del didattico" da rivolgere ai docenti di discipline scientifiche delle scuole secondarie di secondo grado per l'a.a. 2019/2020.

***Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre***  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2020**  
**Seduta del 6 aprile 2020**

*Il presente documento è stato pubblicato online in data 6/5/2020 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.