

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 2/2018**  
**Seduta del 19 febbraio 2018**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione dei verbali delle sedute del 22 gennaio 2018.
3. Personale Docente.
  - Nomina Commissioni Concorsi PO in FIS/03.
  - Chiamata di: RTD a) MAT/03.
4. Programmazione Personale Docente.
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. Nomina nuovo delegato nel Consiglio Scientifico della BAST.
11. Regolamento Professori Emeriti.
12. Varie ed eventuali.

**OMISSIS**

**3. PERSONALE DOCENTE:**

–**NOMINA COMMISSIONE CONCORSO PO IN FIS/03.**

– **CHIAMATA DI: RTD a) MAT/03**

**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/B2 s.s.d. FIS/03, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 bandito in data 9 novembre 2017:

- prof. Riccardo Borghi, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/B2- settore scientifico disciplinare FIS/03.
- prof. Antonio Mecozzi, professore ordinario, Università degli Studi di L'Aquila, settore concorsuale 02/B2, settore scientifico disciplinare FIS/03.
- prof. Alberto Parola, professore ordinario, Università degli Studi dell' Insubria, settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03.

**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. Giulio Codogni 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/A2 - settore scientifico disciplinare MAT/03, con presa di servizio presumibilmente a far data dal 1 luglio 2018.

**4. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.**

**OMISSIS**

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

l'approvazione dell' emanazione del bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia a), nel settore concorsuale 01/A5 settore scientifico disciplinare MAT/08, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010.

**5. ASSEGNI DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta a ratifica al dott. Giorgio Salerno, titolare dell'assegno di ricerca "Studi di QCD su reticolo per la Fisica del Sapore", referente scientifico prof.ssa Cecilia Tarantino, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

attività di ricerca presso il Laboratoire de Physique Théorique- Université Paris-Sud XI Orsay, France, a decorrere dal 1 febbraio 2018 fino al 31 ottobre 2018.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Filippo Giuliani, titolare dell'assegno di ricerca "Hamiltonian PDEs and small divisor problems: a dynamical systems approach", referente scientifico prof.ssa Michela Procesi, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- corso di Matematica nell'ambito del "Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie del Piano Lauree Scientifiche di Biologia relativamente ai corsi di recupero rientranti nell'azione di riduzione del tasso di abbandono", presso il Dipartimento di Scienze per un totale di n. 18 ore, a decorrere dal 7 marzo 2018 al 20 giugno 2018.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Stefano Pasquali, titolare dell'assegno di ricerca "Stabilità e instabilità per PDE Hamiltoniane", referente scientifico prof.ssa Michela Procesi, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- incarico di Didattica Integrativa con compiti di insegnamento di "Analisi Complessa I – AC310 (Esercitazioni)", presso questo Dipartimento per un totale di n. 12 ore, a decorrere dal 7 marzo 2018 al 30 settembre 2018.

**OMISSIS**

il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano della candidata dott.ssa Alexandra Otiman ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n.1546, bando del 9.11.2017, dal titolo: "Aspetti conformi della geometria non-Kaehleriana", s.s.d. MAT/03.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Barbara Cosciotti dal titolo: "Misure di proprietà dielettriche di ghiacci planetari dopati con sali per la stima delle performance di RIME su Europa", per il periodo 01/03/2018 - 28/02/2019, con un importo annuo lordo di € 26.000,00 che graverà per € 16.000,00 su fondi di incentivazione della Sezione di Fisica e per € 10.000,00 su fondi del Progetto di ricerca Juice, responsabile prof.ssa Elena Pettinelli.

**6. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione del Contratto tra il Dipartimento di Matematica e Fisica e la PRYSMIAN POWERLINK S.r.l. per attività di Caratterizzazione chimica e strutturale di ossidi presenti su leghe di alluminio mediante bombardamento ionico e profilometria a stilo presentato dalla prof.ssa Domizia Orestano, che prevede il finanziamento da parte della PRYSMIAN POWERLINK S.r.l. di € 10.345,00 (diecimilatrecentoquarantacinque,00).

**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 un contratto di prestazione occasionale nell'ambito del contratto di ricerca PRYSMIAN POWERLINK S.r.l., per lo studio di leghe metalliche con tecnologia TOF-SIMS.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi con compenso complessivo lordo ente di € 6.000,00 (seimila/00) che graverà sui fondi del contratto di ricerca PRYSMIAN POWERLINK S.r.l., responsabile scientifico prof.ssa Domizia Orestano.

**8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

**OMISSIS**

**Esito bando per l'affidamento dell'incarico di insegnamento presso il Dipartimento Filosofia Comunicazione e Spettacolo per l'a.a. 2017/2018.**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'affidamento dell'incarico di insegnamento di Abilità Informatiche e Telematiche Avanzate per il corso di laurea magistrale in Informazione, Editoria e Giornalismo per il 2° semestre dell'a.a. 2017/2018 al dott. Marco Cianfriglia.

**Bando per l'affidamento di incarichi di didattica integrativa AC310-Analisi Complessa 1" per il corso di laurea in Matematica e "Laboratorio di Astrofisica" per il corso di laurea in Fisica a.a. 2017/2018.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di dare mandato alla Direttrice di espletare la procedura di approvazione degli atti istruttori riguardanti la selezione degli incarichi di didattica integrativa "AC310-Analisi Complessa 1" per il corso di laurea in Matematica e "Laboratorio di Astrofisica" per il corso di laurea in Fisica, in considerazione dell'imminente inizio delle lezioni del 2° semestre e per garantire agli studenti la continuità didattica.

**9. NOMINA NUOVO DELEGATO NEL CONSIGLIO SCIENTIFICO DELLA BAST.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

la nomina del dott. Roberto Franceschini come delegato nel Consiglio Scientifico della Biblioteca Scientifica Tecnologica (BAST).

**10. DOTTORATO DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

***Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre***  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 2/2018**  
**Seduta del 19 febbraio 2018**

la proposta di attivazione dei corsi di Dottorato in Matematica per il XXXIV ciclo per l' a.a. 2018/2019 e la relativa scheda di accreditamento e di un posto senza borsa per il quale il Dipartimento assume il budget per attività di ricerca non inferiore al 10% dell'importo della borsa.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

la proposta di attivazione dei corsi di Dottorato in Fisica per il XXXIV ciclo per l' a.a. 2018/2019 e la relativa scheda di accreditamento.

**12. VARIE ED EVENTUALI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di approvare lo svolgimento del congresso "Cohomology of Complex Manifolds and Special Structures" che si terrà dal 19 al 22 giugno 2018 presso il CIRM di Levico Terme e la richiesta del prof. Massimiliano Pontecorvo dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.