

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2018
Seduta del 23 aprile 2018

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 19 marzo 2018.
3. Personale Docente.
 - Proposta Commissioni Concorsi: RTD a) in FIS/02 , RTD b) in FIS/03, P.O. in FIS/07, P.O. in MAT/05, P.O. in FIS/02.
 - Chiamata PA FIS/01.
4. Programmazione Personale Docente.
 - Proposta Bandi Concorsi: RTD a) MAT/07, RTD b) MAT/07, RTD b) MAT/05, RTD b) FIS/01.
5. Programmazione Personale Tecnico.
6. Assegni di Ricerca.
7. Contratti e convenzioni.
8. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
9. Approvazione Piani Didattici e Regolamenti Didattici Lauree in Fisica, Matematica e Scienze Computazionali a.a. 2018/2019.
10. Questioni riguardanti la Didattica.
11. Nomina componente studente Commissione Paritetica.
12. Programmazione Risorse sul piano dei Dipartimenti di Eccellenza.
13. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. PERSONALE DOCENTE:

– PROPOSTA COMMISSIONI CONCORSI RTD a) IN FIS/02,RTD b) IN FIS/03,P.O. IN FIS/07, P.O. IN MAT/05, P.O. IN FIS/02.

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 ricercatore di tipologia a) 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 9 novembre 2017 e propone, d'intesa con la Presidente della Sezione di Fisica prof.ssa Domizia Orestano, la seguente composizione:

- 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 Superiore di Studi Avanzati di Trieste, settore concorsuale 02/A2, settore scientifico disciplinare FIS/02.

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 ricercatore di tipologia b) nel settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010 bandito in data 22 gennaio 2018 e propone, d'intesa con la Presidente della Sezione di Fisica prof.ssa Domizia Orestano, la seguente composizione:

- prof. Franco Dalfovo, professore ordinario, Università degli Studi di Trento, settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2018
Seduta del 23 aprile 2018

- prof. Mauro Rovere professore associato, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03.

- prof. Francesco Sciortino, professore ordinario, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03.

Membro supplente:

- prof. Giuseppe Falci, professore ordinario, Università degli Studi di Catania, settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/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/D1 settore scientifico disciplinare FIS/07, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010 bandito in data 22 gennaio 2018 e propone, d'intesa con la Presidente della Sezione di Fisica prof.ssa Domizia Orestano, la seguente composizione:

- prof. Roberto Bellotti, professore ordinario, Università degli Studi di Bari, settore concorsuale 02/D1 settore scientifico disciplinare FIS/07.

- prof. Ubaldo Bottigli professore ordinario, Università degli Studi di Siena, settore concorsuale 02/D1 settore scientifico disciplinare FIS/07.

- prof. Francesco Fidecaro, professore ordinario, Università degli Studi di Pisa, settore concorsuale 02/D1 settore scientifico disciplinare FIS/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 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della legge 240/2010 bandito in data 22 gennaio 2018 e propone, d'intesa con la Presidente della Sezione di Matematica prof.ssa Elisabetta Scoppola, la seguente composizione:

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

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

- prof. Alessio Figalli, professore ordinario, ETH Zurigo, ricerca e docenza in Analisi Matematica.

- prof. Andrea Malchiodi, professore ordinario, Scuola Normale di Pisa, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05.

- prof. sa Gabriella Tarantello, professore ordinario, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05.

Membro supplente:

- prof. Massimiliano Berti, professore ordinario, Scuola Internazionale di Studi Avanzati di Trieste, 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 02/A2, settore scientifico disciplinare FIS/02, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della legge 240/2010 bandito in data 22 gennaio 2018 e propone, d'intesa con la Presidente della Sezione di Fisica prof.ssa Domizia Orestano, la seguente composizione:

- prof. Ferruccio Feruglio, professore ordinario, Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 02/A2 settore scientifico disciplinare FIS/02.

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

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2018

Seduta del 23 aprile 2018

- prof. Paolo Gambino, professore ordinario, Università degli Studi di Torino, 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. Guido Martinelli, professore ordinario, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 02/A2 settore scientifico disciplinare FIS/02.
- prof. Giovanni Ridolfi, professore ordinario, Università degli Studi di Genova, settore concorsuale 02/A2 settore scientifico disciplinare FIS/02.

Membro supplente:

- prof. Andrea Romanino, professore ordinario, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, settore concorsuale 02/A2, settore scientifico disciplinare FIS/02.

– CHIAMATA PA FIS/01.

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. Biagio Di Micco come professore universitario di II fascia presso il nostro Ateneo, settore concorsuale 02/A1 - settore scientifico disciplinare FIS/01.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'autorizzazione allo svolgimento delle missioni del dott. Roberto Franceschini al CERN di Ginevra (Svizzera) dal 4 luglio 2018 al 19 agosto 2018 e presso il Galileo Galilei Institute I.N.F.N. di Firenze, dal 20 agosto 2018 al 3 settembre 2018.

OMISSIS

4. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.

- PROPOSTA BANDI CONCORSI: RTD a) MAT/07, RTD b) MAT/07, RTD b) MAT/05, RTD b) FIS/01.

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

l'approvazione dell'emanazione dei seguenti bandi sui punti organico del progetto del Dipartimento di Eccellenza:

- un bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia b), nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010.

- un bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia b), nel settore concorsuale 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010.

- un bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia b), nel settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010.

OMISSIS

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

l'approvazione dell'emanazione del seguente bando:

- un bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia a), nel settore concorsuale 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2018
Seduta del 23 aprile 2018

240/2010, che graverà per l'intera durata dei tre anni, sui fondi del Progetto ERC UniCoSM, responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.

5. PROGRAMMAZIONE PERSONALE TECNICO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per n. 1 posto di personale tecnico - categoria D, per esigenze dei laboratori di ricerca di Fisica, cofinanziato sui punti organico del progetto del Dipartimento di Eccellenza e per lo 0.15 sui punti organico a disposizione del Dipartimento.

6. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Jessica Elisa Massetti dal titolo: "Hamiltonian PDEs and small divisor problems: a dynamical systems approach", per il periodo 01/06/2018 - 31/05/2019, con un importo annuo lordo di € 27.137,00 che graverà sui fondi del progetto ERC HAMP-DES, responsabile prof.ssa Michela Procesi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta a ratifica alla dott.ssa Barbara Cosciotti, titolare dell'assegno di ricerca "Misure di proprietà dielettriche di ghiacci planetari dopati con sali per la stima delle performance di RIME su Europa", referente scientifico prof.ssa Elena Pettinelli, ha richiesto il nulla osta a ratifica per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Contratto di prestazione occasionale, nell'ambito del progetto Alternanza Scuola Lavoro presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, a decorrere dal 9 aprile 2018 all' 8 maggio 2018.
- Una Lezione all' interno del master di II livello, Metodi, Materiali e Tecnologia per i Beni Culturali, presso la LUMSA a decorrere dal 1 maggio 2018 al 31 maggio 2018.

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 "L'orientamento in Ingresso per il Corso di Laurea in Fisica", settore scientifico disciplinare FIS/08. L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo lordo di € 23.500,00 e sarà cofinanziato per € 6.000,00 (seimila/00) sui fondi di ricerca di cui è responsabile scientifico il prof. Fabio La Franca, per € 4.000,00 (quattromila/00) su fondi del Dipartimento di Scienze e per i restanti € 13.500,00 sui fondi della Sezione di Fisica e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Fabio La Franca, Domizia Orestano, Elena Pettinelli, membro supplente prof. Giuseppe Schirripa Spagnolo.

7. 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 sul tema: "Profili di profondità, analisi elementare e studio di ossidi

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2018
Seduta del 23 aprile 2018

superficiali e campioni di lega di alluminio mediante spettrometria ToF-SIMS e profilometria” presentato dalla prof.ssa Domizia Orestano.

La PRYSMIAN POWERLINK S.r.l.si impegna a versare al Dipartimento la somma di € 6.897,00 (seimilaottocentonovantasette,00).

8.EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività di supporto tecnico alla realizzazione di rivelatori nell'ambito del Progetto Prysman.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi con compenso complessivo lordo ente di € 5.000,00 (cinquemila/00) che graverà sui fondi del Contratto PRYSMIAN POWERLINK S.r.l., responsabile scientifico prof.ssa Domizia Orestano.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di una borsa di studio per attività di misure elettromagnetiche di meteoriti e di campioni di rocce terrestri per la durata di n. 3 mesi con compenso complessivo di € 1.500,00 (millecinquecento/00) che graverà sui fondi del Progetto di ricerca JUICE – ESA - MISSION, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

9. APPROVAZIONE PIANI DIDATTICI E REGOLAMENTI DIDATTICI IN FISICA, MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI a.a. 2018/2019.

Approvazione Piani Didattici per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Piani Didattici per l'a.a. 2018/2019 dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali.

Approvazione Regolamenti didattici dei Corsi di Studio del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio offerti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2018/2019.

10. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Modifica Ordinamenti Didattici a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle modifiche ordinamentali dei corsi di studio L35-Matematica, LM17-Fisica e LM40-Matematica e Scienze Computazionali per l'a.a. 2018/2019.

Affidamenti incarichi ad Esperti di Alta Qualificazione ai sensi dell'art. 30 del Regolamento in materia di personale docente di Ateneo.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2018
Seduta del 23 aprile 2018

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare l'affidamento degli incarichi di didattica per l'a.a. 2018/2019 come Esperti di Alta Qualificazione al prof. Filippo Ceradini, al dott. Christian Dan Stanesco, al dott. Dario Francia, alla prof.ssa Orietta Proietti, al dott. Lorenzo Di Biagio, al dott. Filippo Castiglione, al dott. Marco Liverani, al dott. Flavio Lombardi per la competenza specifica nell'argomento degli insegnamenti e per garantire la continuità didattica da parte degli stessi professionisti in quanto gli incarichi sono stati ricoperti negli scorsi anni accademici.

Didattica esterna: copertura insegnamenti presso il Dipartimento di Filosofia Comunicazione e Spettacolo e il Dipartimento di Scienze nell'a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti presso il Dipartimento di Filosofia Comunicazione e Spettacolo e il Dipartimento di Scienze nell'a.a. 2018/2019.

11. NOMINA COMPONENTE STUDENTE DELLA COMMISSIONE PARITETICA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina della studentessa Elena Fabbrini come rappresentante degli studenti nella Commissione Paritetica del Dipartimento.

OMISSIS

13. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dello svolgimento della Scuola Internazionale di Dottorato dal titolo "Looking at Cosmic Sources in Polarized Light" che si svolgerà ad Asiago dal 17 al 26 giugno 2018 e la richiesta del prof. Giorgio Matt dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dello svolgimento dell'evento "Il Cielo di Roma 2018" che si svolgerà nel Parco Regionale dell'Appia Antica dal 25 al 27 maggio 2018 e la richiesta della dott.ssa Ilaria De Angelis dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della procedura negoziata telematica per l'affidamento della fornitura di n. 1 spettrofotometro FT-IR – € 30.000 + iva 22%, per il Laboratorio di Analisi delle Superfici del Dipartimento, che graverà sui fondi del Contratto PRYSMIAN POWERLINK S.r.l., responsabile scientifico prof.ssa Domizia Orestano e sull'avanzo dei fondi del Piano Straordinario per i Laboratori.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2018
Seduta del 23 aprile 2018

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle variazioni di bilancio sopra indicate.