

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2019
Seduta del 13 maggio 2019

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione dei verbali delle sedute dell'8 aprile 2019.
3. Personale Docente:
 - a. richiesta titolo di Professore Senior.
 - b. nomina commissione PA MAT/03;
 - c. nomina commissione PA INF/01;
 - d. nomina commissione RTD a) FIS/03;
 - e. chiamata vincitore concorso PA FIS/01;
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Ricercatore Rita Levi Montalcini.
9. Centro Linguistico d' Ateneo.
10. Commissione Paritetica Docenti Studenti: nomina rappresentante studenti.
11. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS

3. 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. Vito Michele Abrusci, per il triennio 2019/2022.

– NOMINA COMMISSIONE P.A. MAT/03.

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 professore associato nel settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03, dell'art. 18 comma 4 della Legge 240/2010 bandito in data 12 ottobre 2018:

- Luca Migliorini, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03, Università di Bologna.
- Rita Pardini, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03, Università di Pisa.
- Lucia Caporaso, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03, Università degli Studi Roma Tre.

– NOMINA COMMISSIONE P.A. INF/01

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2019
Seduta del 13 maggio 2019

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per professore associato nel settore concorsuale 01/B1 settore scientifico disciplinare INF/01, dell'art. 18 comma 4 della Legge 240/2010 bandito in data 7 dicembre 2018:

- Giuseppe Persiano, professore ordinario, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01, Università di Salerno.
- Andrea Pietracaprina, professore ordinario, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01, Università di Padova.
- Cosimo Laneve, professore ordinario, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01, Università di Bologna.

- NOMINA COMMISSIONE RTD a) FIS/03.

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/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 bandito in data 17 dicembre 2018:

- prof.ssa Maura Sassetti, professore ordinario, Università di Genova, settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03.
- prof. Giuseppe Falci, professore ordinario, Università di Catania, settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03.
- prof. Roberto Raimondi, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03.

OMISSIS

- CHIAMATA P.A. 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. Severino Bussino come professore universitario di II fascia presso il nostro Ateneo, settore concorsuale 02/A1 - settore scientifico disciplinare FIS/01.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

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 "Studi di QCD e QED su reticolo per la Fisica del Sapore", settore scientifico disciplinare FIS/02. L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo lordo di € 27.500,00 graverà sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2015 responsabile scientifico prof. Vittorio Lubicz e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Vittorio Lubicz, Cecilia Tarantino, Davide Meloni, membro supplente prof. Mauro Rovere.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Adriana Postiglione, titolare dell'assegno di ricerca "L'Orientamento in Ingresso per il Corso di Laurea di Fisica", referente scientifico prof. Fabio La Franca, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- ciclo di seminari nell'ambito del "Progetto Astronomia" che si svolgeranno presso il Liceo Classico Statale "Francesco Vivona" durante il mese di maggio 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'equipollenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Shapira Assaf ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 29 bando del 17.1.2019 dal titolo: "Strutture casuali a grandi scale", settore scientifico disciplinare MAT/06.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento e l'Istituto di Astrofisica e planetologia Spaziale (I.A.P.S.) per il trasferimento della strumentazione dell'Osservatorio S.V.I.R.CO. (Studio Variazioni Intensità Raggi Cosmici), attualmente installata presso i locali del Dipartimento e di Matematica e Fisica, nelle sedi dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali (IAPS) dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

6. 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 n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività di organizzazione e divulgazione scientifica e culturale della Scuola A.S.T.R.E.

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo ente di € 4.000,00 (quattromila/00) che graverà sui fondi della Scuola A.S.T.R.E.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività di implementazione della piattaforma e-learning del Dipartimento di Matematica e Fisica per le attività di Alternanza Scuola-Lavoro.

Il contratto avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 4.000,00 (quattromila/00) che graverà sui fondi dell'Alternanza Scuola-Lavoro e del P.L.S. di Matematica.

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Modifica Regolamento Didattico e Piani Didattici dei corsi di studio in Fisica per l'a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della modifica del Regolamento Didattico e dei Piani Didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica per l'a.a. 2019/2020 come segue:

- a) attivazione nel corso di laurea magistrale in Fisica di un nuovo insegnamento a scelta:
 - "Reti Neurali" - modellistica teorica del sistema nervoso (I semestre, 6 cfu, 48 ore, FIS/02 -

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2019
Seduta del 13 maggio 2019

Obiettivi: conoscenza dei modelli principali di attività nervosa, dal singolo neurone a reti di neuroni, con particolare enfasi sul ruolo del rumore), da affidare al dott. Paolo Del Giudice dell'Istituto Superiore di Sanità come Esperto di Alta Qualificazione per la competenza specifica negli argomenti trattati e per aver già svolto l'insegnamento presso Sapienza Università di Roma;

b) affidamento esterno, tramite emissione di bando per mancanza di docenti interni al Dipartimento, dell'incarico di n. 50 ore di didattica integrativa per l'insegnamento "Fisica Generale II" del corso di laurea in Fisica, per un importo complessivo lordo ente di € 1.750,00 (millesettecentocinquanta/00);

c) assegnazione dell'incarico di insegnamento "Fisica dell'Ambiente" del corso di laurea magistrale in Fisica al dott. Giorgio Alcide Di Sarra dell' ENEA;

d) assegnazione dell'incarico di insegnamento "Radioattività Ambientale" del corso di laurea magistrale in Fisica al dott. Roberto Bedogni dell'INFN, già titolare dell'insegnamento in passati a.a. e già membro della commissione di esame.

Modifica Regolamento Didattico e Piani Didattici dei corsi di studio in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della modifica del Regolamento Didattico e dei Piani Didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2019/2020 come segue:

a) mutuazione dell'esame di QLM-Qualificazione alla Laurea Magistrale, attivo per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, da parte del corso di laurea magistrale in Matematica;

b) attivazione dell'insegnamento MC310-Istituzioni di matematiche complementari nel corso di laurea magistrale in Matematica e mutuazione da parte del corso di laurea in Matematica e del corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali;

c) attivazione nel corso di laurea magistrale in Matematica dei seguenti insegnamenti, richiesti dagli studenti:

- AM420 - Spazi di Sobolev ed equazioni alle derivate parziali (II semestre, 60 ore, MAT/05), da assegnare al prof. Pierpaolo Esposito e da retribuire per n. 30 ore come ulteriore incarico didattico, per un importo complessivo lordo ente di € 1.250,00 (milleduecentocinquanta/00);

- AL420 - Teoria algebrica dei numeri (II semestre, 60 ore, MAT/02) da assegnare al dott. Fabrizio Borroero come ulteriore incarico didattico da retribuire per n. 30 ore per un importo complessivo lordo ente di € 1.250,00 (milleduecentocinquanta/00);

d) assegnazione dei seguenti incarichi didattici inerenti il corso di laurea magistrale in Matematica:

- al dott. Luca Battaglia n. 30 ore di lezioni frontali per l'insegnamento AM450-Analisi funzionale, come ulteriore incarico didattico per un importo complessivo lordo ente di € 1.250,00 (milleduecentocinquanta/00), in sostituzione del prof. Pierpaolo Esposito;

- al prof. Roberto Maieli n. 12 ore di lezioni frontali come compito didattico per l'insegnamento LM410-Teoremi sulla logica 1;

e) modifica del Piano di Studi di Algebra del corso di laurea magistrale in Matematica e precisamente: "2 insegnamenti da 6 CFU di cui almeno 1 tra {ALxxx, CRxxx, TNxxx}" anziché "2 insegnamenti da 6 CFU di cui almeno 1 ALxxx".

Offerta Didattica Programmata relativa alla coorte 2019/2020 e Offerta Didattica Erogata a.a. 2019/2020 e per i Corsi di Studio del Dipartimento di Matematica e Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2019
Seduta del 13 maggio 2019

l'approvazione dell'Offerta Didattica Programmata relativa alla coorte 2019/2020 e l'Offerta Didattica Erogata a.a. 2019/2020 dei corsi di studio L-30 Fisica; L-35 Matematica; LM-17 Fisica; LM-40 Matematica e LM-40 Scienze Computazionali del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Borse di Studio per gli studenti meritevoli dei Corsi di Laurea e di laurea magistrale in Fisica e del corso di laurea in Matematica per l'a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Regolamenti per l'erogazione di borse di studio agli studenti meritevoli dei corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica e del corso di laurea in Matematica per l'a.a. 2019/2020.

OMISSIS

8. RICERCATORE RITA LEVI MONTALCINI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della proposta di assunzione della dott.ssa Elisabetta Candellero presso il Dipartimento di Matematica e Fisica quale ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010, nell'ambito del programma Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" e si impegna a fornire le adeguate strutture di accoglienza e supporto.

La disponibilità di 0,2 punti organico, prevista nel terzo anno di vita del contratto per l'eventuale assunzione come professore associato, qualora il vincitore del concorso consegua l'abilitazione scientifica nazionale e sia positivamente valutato dal Dipartimento, sarà coperta con i punti organico dei futuri pensionamenti.

Rientra la dott.ssa Elisabetta Candellero.

9. CENTRO LINGUISTICO D' ATENEIO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle seguenti proposte per integrare l'offerta formativa del CLA del prossimo anno accademico:

- un corso di inglese scientifico per i dottorandi
- un corso per semestre di italiano per stranieri, rivolto agli studenti Erasmus Incoming.

10. COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI: NOMINA RAPPRESENTANTE STUDENTI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina del dott. Giulio Settanta e del dott. Andrea Marazzi come componenti studenti della Commissione Paritetica Docenti Studenti fino al 31 ottobre 2019.