

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 3/2018
Seduta del 19 marzo 2018

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 19 febbraio 2018.
3. Personale Docente.
 - Nomina Commissione Concorso PA in MAT/06.
 - Chiamata di: RTD a) MAT/06.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. PERSONALE DOCENTE:

– **NOMINA COMMISSIONE CONCORSO P.A. IN MAT/06.**

– **CHIAMATA DI: RTD a) MAT/06.**

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 s.s.d. MAT/06, ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 240/2010 bandito in data 12 settembre 2017:

- prof. Pietro Caputo, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/06.
- prof. Francesco Caravenna, professore ordinario, Università degli Studi di Milano Bicocca, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/06.
- prof. Paolo Dai Pra, professore ordinario, Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/06.
- prof. Fabio Martinelli, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/06.
- prof. Marco Scarsini, professore ordinario, Università LUISS "Guido Carli", settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/06.

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 della dott.ssa Elisabetta Candellero come ricercatore a tempo determinato presso il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A3- settore scientifico disciplinare MAT/06.

OMISSIS

6.EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un contratto di prestazione occasionale nell'ambito delle attività dell' Alternanza Scuola Lavoro, per l'elaborazione di esperienze didattiche sull'elettromagnetismo.

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

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 3/2018

Seduta del 19 marzo 2018

Il contratto avrà la durata di n. 1 mese con compenso complessivo lordo ente di € 1.000,00 (mille/00) che graverà sui fondi dell' Alternanza Scuola Lavoro di Fisica, responsabile scientifico prof. Fabio La Franca.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un contratto di prestazione occasionale nell'ambito delle attività dell' Alternanza Scuola Lavoro, per l'elaborazione di esperienze didattiche con gli smartphones.

Il contratto avrà la durata di n. 1 mese con compenso complessivo lordo ente di € 1.000,00 (mille/00) che graverà sui fondi dell' Alternanza Scuola Lavoro di Fisica, responsabile scientifico prof. Fabio La Franca.

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

OMISSIS

Didattica esterna: copertura insegnamenti presso il Dipartimento di Ingegneria nell'a.a. 2018/2019.

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della copertura degli insegnamenti presso il Dipartimento di Ingegneria per l'a.a. 2018/2019 da parte dei docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Disattivazione insegnamenti a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare la disattivazione dei seguenti insegnamenti a scelta:

- *Elementi di meccanica statistica e Metodo Montecarlo* (da 3 CFU 36 ore di lezione SSD FIS/02) per il Corso di laurea in Fisica.

- *Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti* (da 6 CFU 48 ore di lezione SSD FIS/04);

- *Fisica dei Dispositivi Elettronici e Optoelettronici* (da 6 CFU 48 ore di lezione SSD FIS/03);

- *Misure Astrofisiche* (da 6 CFU 48 ore di lezione SSD FIS/05);

per il corso di laurea magistrale in Fisica.

- *IN530-Sistemi per l'elaborazione delle informazioni* (da 4 CFU 40 ore di lezione SSD INF/01) per il corso di laurea magistrale in Matematica.

- *IN540 – Topologia Computazionale* (da 7 CFU 60 ore di lezione SSD ING-INF/05), per il corso di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali.

8. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l' approvazione dello svolgimento della Conferenza Università degli Studi Roma Tre - Accademia Nazionale dei Lincei "Enrico Fermi a 80 anni dal Nobel" che si terrà il 16 maggio 2018 presso l'Aula Magna del Rettorato e la richiesta del prof. Wolfgang Plastino 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 del "Workshop on the Circular Electron – Positron Collider" che si terrà il dal 24 al 26 maggio 2018 presso l'Aula Magna del Rettorato e la richiesta del dott. Biagio

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 3/2018
Seduta del 19 marzo 2018

Di Micco dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.