

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 13/2018
Seduta del 17 dicembre 2018

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 7 dicembre 2018.
3. Personale Docente.
- Nomina Commissione P.A. MAT/03.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Dottorato di Ricerca: Accordo Quadro John Cabot University.
9. Piano Strategico di Dipartimento.
10. Budget 2019.
11. Varie ed eventuali.

OMISSIS

0. APPROVAZIONE DELL'ORDINE DEL GIORNO

La Direttrice chiede una variazione dei punti all'ordine del giorno e pone in votazione l'ordine del giorno così modificato:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 7 dicembre 2018.
3. Personale Docente.
- Nomina Commissione P.A. MAT/03.
- Nomina Commissione P.A. 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. Dottorato di Ricerca: Accordo Quadro John Cabot University.
9. Budget 2019.
10. Piano Strategico di Dipartimento.
11. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del nulla osta al prof. Giorgio Matt per l'associazione all' Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) per l'anno 2019.

- NOMINA COMMISSIONE P.A. MAT/03.

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. 13/2018
Seduta del 17 dicembre 2018

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. 24 comma 6 della Legge 240/2010 bandito in data 10 settembre 2018:

- prof.ssa Barbara Nelli, professore ordinario, Università de L' Aquila, settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03.

- prof. Massimiliano Pontecorvo, professore ordinario, Università degli studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03.

- prof. Adriano Tomassini, professore ordinario, Università di Parma, settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03.

Membro supplente: prof. Filippo Bracci, professore ordinario, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03.

- NOMINA COMMISSIONE P.A. FIS/01.

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 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01, dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 bandito in data 10 settembre 2018:

- Antonio Capone, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/04, Sapienza Università di Roma

- Anna Di Ciaccio, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

- Luciano Ramello, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, Università del Piemonte Orientale

Membro supplente: Domizia Orestano, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/04, Università degli studi Roma Tre.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

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 "Analisi spettroscopica e temporale in banda X di Nuclei Galattici Attivi" settore scientifico disciplinare FIS/05.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00 che graverà sui fondi del Progetto U.E. "Stronggravity", responsabile scientifico prof. Stefano Bianchi e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Stefano Bianchi, Giorgio Matt, Elisabetta Mattei, membro supplente dott. Andrea Marinucci.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione della Convenzione con l'Associazione Culturale Speak Science per l'affidamento in comodato d'uso delle strutture del Planetario per attività di comunicazione e didattica delle Scienze presso gli Istituti Scolastici del territorio.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 13/2018
Seduta del 17 dicembre 2018

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica dell' Accordo di Cooperazione Scientifica con la Facoltà di Medicina della Charles University (Pilsen) che prevede l'accoglienza di un ricercatore della Charles University che svolgerà attività di ricerca presso il Dipartimento, in relazione al Programma operativo ceco Ricerca, sviluppo e istruzione, convocazione n. 27 "Mobilità internazionale dei ricercatori".

OMISSIS

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

1) Attivazione Offerta Formativa a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione per l'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 confermando il possesso dei requisiti di docenza ai sensi del D.M. 987/2016 e successive modifiche e integrazioni.

2) Contingente di posti riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero a.a. 2019/2020 e Contingente di posti riservati ai cittadini cinesi partecipanti al Programma Marco Polo a.a. 2020/2021.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del contingente di posti riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero per l'a.a. 2019/2020 e il contingente di posti riservati ai cittadini cinesi partecipanti al Programma Marco Polo per l'a.a. 2020/2021 come di seguito riportato:

Corso di Studio	Contingente cittadini extracomunitari residenti all'estero per l'a.a. 2019/2020	Contingente cittadini cinesi partecipanti al Programma Marco Polo per l'a.a. 2020/2021
L-30 Fisica	5	5
LM-17 Fisica	5	5
L-35 Matematica	6	3
LM-40 Matematica	4	2
LM-40 Scienze Computazionali	4	2

3) Prove di valutazione in ingresso ai corsi di laurea in Fisica e in Matematica per l'a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

- l'approvazione dello svolgimento delle prove valutazione in ingresso ai Corsi di laurea in Fisica e in Matematica per l'a.a. 2019/2020 nei mesi di febbraio e aprile 2019 e nel mese di settembre 2019;
- l'approvazione dell'adesione al Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA) per l'utilizzo dei contenuti e della modalità di svolgimento "Test On Line Cisia (TOLC) tipo S" subordinata all'approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 13/2018
Seduta del 17 dicembre 2018

4) Borse di studio integrative per gli studenti meritevoli immatricolati al Corso di laurea in Fisica nell'a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'erogazione di un ulteriore borsa di studio per gli studenti meritevoli immatricolati al Corso di laurea in Fisica nell'a.a.2018/2019.

OMISSIS

8. DOTTORATO DI RICERCA: ACCORDO QUADRO JOHN CABOT UNIVERSITY

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell' Accordo Quadro di cooperazione fra il nostro Ateneo e la John Cabot University e l'approvazione del Protocollo Esecutivo dell' Accordo tra i Dipartimenti di Ingegneria, Matematica e Fisica e Scienze, riguardante l'attività di formazione degli studenti del dottorato di ricerca.

I Dipartimenti di Ingegneria, Matematica e Fisica e Scienze selezioneranno i dottorandi per la partecipazione alle attività di formazione e di supporto alla formazione presso la John Cabot University durante il "Summer Term" (periodo compreso nei mesi di giugno, luglio, agosto) nel numero che verrà fissato nel Protocollo Esecutivo.

9. BUDGET 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Budget 2019 del Dipartimento di Matematica e Fisica.

10. PIANO STRATEGICO DI DIPARTIMENTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Piano Strategico del Dipartimento di Matematica e Fisica per il triennio 2018-2020.

11. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'adesione da parte del Dipartimento alla campagna promossa dall' Associazione "Jane Goodall Institute Italia" riguardante la raccolta dei cellulari esausti.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del "Aeneas Conference" che si svolgerà dal 20 al 21 dicembre 2018 presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre e la richiesta del dott. Giulio Codogni dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.