

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2017
Seduta del 18 dicembre 2017

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 9 novembre 2017.
3. Assegni di Ricerca.
4. Contratti e convenzioni.
5. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
6. Questioni riguardanti la Didattica.
7. Personale Docente.
8. Dottorato di Ricerca.
9. Documento di Programmazione Triennale di Ateneo.
10. Discussione Relazione annuale della Commissione Paritetica.
11. Regolamento Professori Emeriti.
12. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. 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:

- Tutorato di Fisica 2, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica per un totale di n. 25 ore, a decorrere dal 18 ottobre 2017 al 31 luglio 2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Commissione di concorso dell'assegno di ricerca dal titolo "Applicazioni della teoria Analitica dei Numeri al problema di Schinzel-Wojcik e a problemi collegati nella Teoria delle Curve Ellittiche" composta dai prof.ri Luigi Chierchia, Francesco Pappalardi, Francesca Tartarone, membro supplente prof. Luca Biasco.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Mohamed Anwar Mohamed Fouad ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n.1545, bando del 9.11.2017, dal titolo: "Applicazioni della teoria Analitica dei Numeri al problema di Schinzel-Wojcik e a problemi collegati nella Teoria delle Curve Ellittiche", s.s.d. MAT/02.

4. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell' Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Matematica e Fisica e il Centro di Ricerca CERi "Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici" per lo svolgimento di ricerche su Misure geofisiche con Ground Penetrating Radar da effettuarsi in quattro

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2017
Seduta del 18 dicembre 2017

siti dell'Italia Centrale al fine di determinare l'architettura delle unità stratigrafiche sotto superficiali e studiare le faglie ipotizzate e note in relazione al flusso naturale o indotto di CO₂.

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 Studio di leghe metalliche mediante spettrometria ToF – SIMS presentato dalla prof.ssa Domizia Orestano.

5.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 prestazione occasionale per attività di didattica in lingua inglese su "Boolean net works".

Il contratto avrà la durata di n. 1 mese con compenso complessivo di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00) che graverà sui fondi di incentivazione della didattica in lingua inglese.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell' emanazione di un bando per l'affidamento di un incarico di prestazione occasionale per la costruzione di un software per analisi dati di spettroscopia in Astrofisica.

Il contratto avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 3.000,00 (tremila/00) che graverà sui fondi del Progetto Lauree Scientifiche in Fisica per € 2.000,00 e sui fondi di ricerca del prof. Stefano Bianchi per i restanti € 1.000,00.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell' emanazione di un bando per l'affidamento di un incarico di prestazione occasionale per l'elaborazione di esperienze didattiche di Astrofisica e Relatività Generale.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi a partire dal 1 febbraio 2018 con un compenso lordo ente di € 6.800,00 (seimilaottocento/00) che graverà sui fondi del Progetto Lauree Scientifiche in Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell' emanazione di un bando per l'affidamento di un incarico di prestazione occasionale per attività di organizzazione scientifica e divulgazione culturale per la Scuola ASTRE.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi con un compenso lordo ente di € 4.500,00 (quattromilacinquecento/00) che graverà sui fondi della Scuola ASTRE.

6. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Programmazione didattica a.a. 2017/2018: offerta formativa per gli studenti dei Corsi di studio in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

per il 2° semestre dell'a.a. 2017/2018:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2017
Seduta del 18 dicembre 2017

- l'attivazione dell'insegnamento "*ME410 Matematiche elementari da un punto di vista superiore*", da 7 c.f.u., 60 ore di lezione, s.s.d. MAT/04 per i Corsi di studio L-35 in Matematica e LM-40 in Matematica e in Scienze Computazionali, e mutuato dal corso di studio LM-17 in Fisica, come insegnamento da 6 c.f.u.

L'incarico sarà svolto dalla prof.ssa Paola Supino.

- l'attivazione di un nuovo insegnamento "*Didattica della Fisica*", da 6 c.f.u., 48 ore di lezione, s.s.d. FIS/08 per il corso di studio LM-17 in Fisica, e mutuato dai corsi di studio L-35 in Matematica e LM-40 in Matematica e Scienze Computazionali, come insegnamento da 7 c.f.u..

- l'emanazione di un bando per la copertura dell'incarico per il nuovo insegnamento "*Didattica della Fisica*" per un importo di € 2.000,00.

Offerta Formativa a.a. 2018/2019: attivazione corsi di studio.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione per l'a.a. 2018/2019 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 del 12/12/2016 e del D.M. 285 del 3/2/2017.

Approvazione del numero del contingente stranieri non comunitario per l'a.a. 2018/2019 e del numero del contingente Marco Polo per l'a.a. 2019/2020 per i Corsi di studio in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del numero del contingente stranieri non comunitario per l'a.a. 2018/2019 e il numero del contingente Marco Polo per l'a.a. 2019/2020 per i seguenti Corsi di studio

Classe	Corso di Studio	Contingente stranieri non Comunitari a.a. 2018/2019	Contingente Marco Polo a.a. 2019/2020
L-30	Fisica	3	1
LM-17	Fisica	4	3
L-35	Matematica	6	3
LM-40	Matematica	4	2
LM-40	Scienze Computazionali	6	3

Borse di Studio studenti meritevoli immatricolati al Corso di Laurea in Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare le modifiche al Regolamento per le Borse di Studio di merito per l'a.a. 2018/2019, e di erogare di n. 10 Borse di Studio di merito, per gli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Fisica nell'a.a. 2017/2018.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2017
Seduta del 18 dicembre 2017

Regolamento Premi per gli studenti meritevoli della Laurea magistrale in Matematica e della Laurea Magistrale in Scienze Computazionali a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di approvare il Regolamento per l'erogazione dei premi per gli studenti meritevoli della Laurea Magistrale in Matematica e della Laurea Magistrale in Scienze Computazionali per il corrente a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Approvazione nuovi membri della componente studentesca della Commissione Paritetica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

la nomina della nuova componente studentesca della Commissione Paritetica.

8. DOTTORATO DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina del prof.ssa Margarida Melo come nuovo membro del Collegio del Dottorato in Matematica.

12. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta per l'associazione all'I.N.F.N. - Sezione Roma Tre, per l'anno 2018 al dott. Paolo Montini.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle variazioni di bilancio sopra indicate.