

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2016
Seduta del 9 settembre 2016

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta dell'11 luglio 2016.
3. Personale Docente.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Commissione del concorso RTD a) FIS/06.
9. Varie ed eventuali.

OMISSIS

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio, sentito il Direttore, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Matematica dell' Alma Mater Studiorum dell' Università di Bologna e il Dipartimento di Matematica e Fisica, presentato dal prof. Alessandro Verra.

L'accordo prevede una collaborazione per l'organizzazione e la realizzazione del Convegno "Ideas on Geometry and Science. In memory of Federico Enriques" che si terrà il 14 ottobre p.v., con un contributo di € 1.500,00 (millecinquecento/00) che il Dipartimento di Matematica dell' Alma Mater Studiorum verserà al Dipartimento di Matematica e Fisica.

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 coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto U.E. ERC - G.A. n. 306414 "HamPDEs", per attività di ricerca relative a "Soluzioni quasi-periodiche e crescita delle norme di Sobolev nelle PDE Hamiltoniane".

Il contratto avrà la durata di n. 12 mesi con un compenso lordo ente di € 48.613,00 (quarantottomilaseicentotredici/00) che graverà sui fondi del Progetto U.E. ERC - G.A. n. 306414 "HamPDEs", responsabile scientifico prof.ssa Michela Procesi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale nell'ambito della convenzione INAF/IAPS, per attività di ricerca per la gestione ed acquisizione delle misure di raggi cosmici registrate dal neutron monitor nell'ambito del progetto "Misure dei raggi cosmici nell' Osservatorio S.V.I.R.C.O. ".

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo ente di € 6.000,00 (seimila/00) che graverà sui fondi del progetto di ricerca "Misure dei raggi cosmici nell' Osservatorio S.V.I.R.C.O. ", responsabile scientifico prof. Mario Parisi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

il contratto di prestazione occasionale nell'ambito del progetto PRIN Darkside per il sig. Alfredo Iacofano per l'utilizzo di macchine e strumentazioni meccaniche dell'Officina Meccanica del Dipartimento, relative all'esperimento ATLAS.

Il contratto avrà la durata di n. 1 mese con un compenso lordo ente di € 750,00 (settecentocinquanta/00) che graverà sui fondi del progetto PRIN Darkside, responsabile scientifico prof. Stefano Mari.

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 collaborazione alla realizzazione del volume degli Atti del secondo Minisimposium della Roman Number Theory Association.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi con un compenso lordo ente di € 3.500,00 (tremilacinquecento/00) che graverà sui fondi del progetto di ricerca Teoria Analitica dei Numeri, responsabile scientifico prof. Francesco Pappalardi.

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

- di approvare l'attivazione di due nuovi insegnamenti affini e integrativi "IN480 - Calcolo Parallelo e Distribuito" e "IN540 - Topologia Algebrica Computazionale" per la laurea magistrale in Matematica. Tali insegnamenti saranno svolti dal prof. Alberto Paoluzzi insieme all'incarico per l'insegnamento "Laboratorio di Programmazione Geometrica e Grafica" nell'ambito dell'accordo didattico con il Dipartimento di Ingegneria per l'a.a. 2016/2017;

- di approvare l'emanazione di un bando per la copertura dell'incarico di n. 12 ore di didattica integrativa per il nuovo insegnamento "IN480-Calcolo Parallelo e Distribuito" per un importo di € 775,00 (settecentosettantacinque,00).

- di approvare la rinomina dell'insegnamento "IN460 - Informatica 7, Geometria Computazionale", mutuato dall'insegnamento "Laboratorio di Programmazione Geometrica e Grafica" del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica, in "IN460 – Informatica 7, Progettazione grafica web".

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle modifiche del Regolamento Didattico del Dipartimento per i corsi di studio in Matematica dell'a.a. 2016/2017.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica della variazione del Regolamento per le Borse di Studio di merito per gli immatricolati al corso di laurea triennale in Matematica nell'a.a. 2016/2017.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del cofinanziamento di € 9.580,00 (novemilacinquecentottanta,00) per il finanziamento delle attività di tutorato, di didattica integrativa, di recupero e propedeutiche per

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2016
Seduta del 9 settembre 2016

l'a.a. 2016/2017 deliberate dalle Commissioni Didattiche di Matematica e di Fisica, da far gravare sul budget 2017 del Dipartimento.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina del dott. Giuseppe Salamanna quale membro della Commissione Didattica di Fisica.

8. COMMISSIONE DEL CONCORSO RTD A) FIS/06.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a), nel settore concorsuale 02/C1 ssd FIS/06, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010 bandito in data 26 agosto u.s. e propone, d'intesa con la presidente della sezione di Fisica prof.ssa Domizia Orestano, la seguente composizione:

- prof. Vincenzo Carbone, professore ordinario, Università della Calabria, settore concorsuale 02/C1- settore scientifico disciplinare FIS/06.
- prof.ssa Alessandra Rotundi, professore ordinario, Università degli Studi di Napoli "Parthenope", settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05.
- prof.ssa Elena Pettinelli, professore associato, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/06.