

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2019
Seduta del 10 giugno 2019

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione dei verbali delle sedute del 13 maggio e del 30 maggio 2019.
3. Personale Docente.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Professori Visitatori.
8. Questioni riguardanti la Didattica.
9. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'autorizzazione allo svolgimento della missione del dott. Roberto Franceschini presso la University of California e la New York University (USA) dal 9 luglio al 1 settembre pp.vv.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Comlan Edmond Koudjinan, titolare dell'assegno di ricerca "Aspetti analitici e geometrici della teoria KAM classica", referente scientifico prof. Luigi Chierchia, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- collaborazione scientifica presso l' Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP) Trieste, con decorrenza dal 17 giugno al 16 dicembre 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Adriana Postiglione dal titolo: "L'Orientamento in Ingresso per il Corso di Laurea di Fisica" per il periodo 01/07/2019 - 30/06/2020 con un importo annuo lordo di € 23.787,00.

L'assegno di ricerca sarà cofinanziato per € 12.000,00 (dodicimila/00) dal Dipartimento di Scienze, per € 10.000,00 (diecimila/00) sui fondi di ricerca del prof. Fabio La Franca, per € 1.787,00 (millesettecentottantasette/00) sui fondi a disposizione della Sezione di Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio esprime apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Dario Spirito.

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il proseguimento dell'assegno di ricerca del dott. Dario Spirito dal titolo: "Metodi Topologici nella Teoria degli Anelli Commutativi per il terzo

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2019
Seduta del 10 giugno 2019

anno del triennio 01/07/2017- 30/06/2020, del *Piano Straordinario di Ateneo per lo Sviluppo della Ricerca*.

OMISSIS

Il Consiglio esprime apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Clément Erignoux.

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Clément Erignoux dal titolo: "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", per il periodo 01/10/2019 - 30/09/2020, con un importo annuo lordo di € 37.000,00 che sarà finanziato sui fondi del progetto di ricerca ERC UniCoSM di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Giuliani.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Domenico Monaco dal titolo: "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", per il periodo 01/10/2019 - 30/09/2020, con un importo annuo lordo di € 37.000,00 che sarà finanziato sui fondi del progetto di ricerca ERC UniCoSM di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Giuliani.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Rafael Leon Greenblatt dal titolo: "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", per il periodo 01/09/2019 - 31/08/2020, con un importo annuo lordo di € 37.000,00 che sarà finanziato sui fondi del progetto di ricerca ERC UniCoSM di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Giuliani.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica della Convenzione con BV TECH S.p.A. che prevede un finanziamento da parte di BV TECH S.p.A. di un premio di merito di € 10.000,00 (diecimila/00) relativo al biennio accademico 2019/2020-2020/2021 per uno studente meritevole del Corso di Laurea in Scienze Computazionali, curriculum di Gestione e protezione dei Dati, percorso di studio *Crittografia e Sicurezza dell'Informazione* attivo presso il Dipartimento.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della partecipazione e del cofinanziamento al Piano Lauree Scientifiche di Fisica tra Atenei partner.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica svolgerà tutte le attività didattico-scientifiche di pertinenza dell'Ateneo per il progetto PLS Fisica e tutte le attività amministrativo-contabili relative alla gestione del progetto.

Il Dipartimento inoltre metterà a disposizione l'intera quota di cofinanziamento prevista dalla Convenzione, a valere sul budget del Dipartimento.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2019
Seduta del 10 giugno 2019

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 orientamento in entrata per il Corso di Laurea in Matematica e divulgazione delle attività del PLS.

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 PLS di Matematica.

7. PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Francesc Ferrer nell'ambito della "Call Summer 2019: Visiting Eccellenza" per ricercatori esperti in "Astro-particle physics and physics of the early universe", con un finanziamento di € 5.000,00 (cinquemila,00) lordo ente che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Marcello Lucia nell'ambito della "2nd Call Summer 2019: Visiting Eccellenza" per ricercatori esperti in "Elliptic partial differential equations of critical typea", con un finanziamento di € 5.000,00 (cinquemila,00) lordo ente che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

OMISSIS

Modifica Regolamento Didattico e Piani Didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale 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:

- attivazione del nuovo insegnamento MA430- Metodi Matematici per le Scienze Applicate (I semestre, 60 ore, ssd MAT/05.

Obiettivi: presentazione di alcuni argomenti tipici della Matematica applicata alla Fisica e all'Ingegneria, quali funzioni analitiche, spazi di Hilbert, serie di Fourier, trasformate di Fourier e di Laplace), per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali da assegnare al prof. Renato Spigler come esperto di Alta Qualificazione a titolo gratuito, per la competenza specifica negli argomenti trattati. Tale insegnamento sarà mutuato dai Corsi di laurea e di laurea magistrale in Matematica.

- attivazione del nuovo insegnamento CP450 - Probabilità discreta (II semestre, 60 ore, MAT/06.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2019
Seduta del 10 giugno 2019

Obiettivi: approfondimento dello studio della probabilità con tecniche e metodi avanzati nell'ambito di processi stocastici su grafi di algoritmi e grafi aleatori, passeggiate aleatorie e sistemi di particelle interagenti) per il Corso di laurea magistrale in Matematica, da assegnare al prof. Alexander De Oliveira Stauffer come compito didattico. Tale insegnamento sarà mutuato dal Corso in laurea in Matematica e dal Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali.

Rapporti di Riesame Ciclico (RRC) per i corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica dei Rapporti di Riesame Ciclico (RRC) dei corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali redatti dai Gruppi di Riesame (GdR).