

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2019
Seduta dell' 8 luglio 2019

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione dei verbali delle sedute del 10 giugno 2019.
3. Personale Docente
 - a. nomina commissione PO FIS/01;
 - b. nomina commissione RTD b) MAT/05;
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
 - a. relazione di Sintesi sui Rapporti di Riesame Ciclico dei corsi di Laurea del Dipartimento.
8. Riesame della Ricerca Dipartimentale: nomina gruppo del Riesame.
9. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

il nulla osta al distacco per la durata di tre anni, a partire dal 1 novembre 2019, presso il Centro Linceo Interdisciplinare "Beniamino Segre" dell'Accademia dei Lincei di Roma, per i prof.ri Alessandro Giuliani e Wolfgang Plastino per lo svolgimento di attività di collaborazione scientifica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'autorizzazione allo svolgimento della missione della dott.ssa Livia Corsi presso la Emory University e la Georgia Tech (Atlanta - USA) dal 1 luglio al 20 dicembre pp.vv.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Roberto Di Nardo per associazione ed incarico di ricerca con l'I.N.F.N.- Sezione Roma Tre per l'anno 2019.

- NOMINA COMMISSIONE P.O. FIS/01.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso da n. 1 posto di professore straordinario a tempo determinato, in regime di tempo pieno, nel settore concorsuale 02/A1 - settore scientifico disciplinare FIS/01, per la durata di tre anni presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, ai sensi dell'art. 1 comma 12 della Legge 230/2005 e del *Regolamento per l'Istituzione di posti di Professore Straordinario a tempo determinato* dell'Università degli Studi Roma Tre:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2019
Seduta dell' 8 luglio 2019

- Laura Perini, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/04 Università degli Studi di Milano
 - Mauro De Palma, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, Università degli Studi di Bari
 - Mauro Villa, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, Università degli Studi di Bologna
- Membro supplente: Luca Lista, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, Università degli Studi di Napoli Federico II.

- NOMINA COMMISSIONE RTD b) MAT/05.
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 ricercatore di tipologia b) nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010 *Piano Straordinario MIUR 2019*, bandito in data 30 maggio 2019:

- Andrea Malchiodi, professore ordinario, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze
- Enrico Serra, professore ordinario, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 DISMA - Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" Politecnico di Torino
- Luigi Chierchia, professore ordinario, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre.

Membri supplenti:

- Riccardo Adami, professore ordinario, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 DISMA - Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" Politecnico di Torino
- Roberta Musina, professore ordinario, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05- Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche, Università di Udine

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di assegnare, una corresponsione di un'incentivazione economica in riconoscimento dell'impegno aggiuntivo in progetti di ricerca e attività didattica ai seguenti prof.ri.:

prof. Alessandro Giuliani € 65.250,00

prof.ssa Michela Procesi € 20.000,00

La spesa graverà sui fondi della "premieria personale docente" delle risorse finanziarie 2018 non riportate automaticamente nel budget dell'anno 2019, che verranno riassegnate al Dipartimento.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta a ratifica alla dott.ssa Adriana Postiglione, titolare dell'assegno di ricerca "L'Orientamento in Ingresso per il Corso di Laurea di Fisica", referente scientifico prof. Fabio La Franca, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2019
Seduta dell' 8 luglio 2019

- attività di orientamento in entrata per il corso di laurea in Matematica e divulgazione della attività del Piano Lauree Scientifiche, dal 1 luglio u.s. al 30 settembre p.v., presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Dario Spirito, titolare dell'assegno di ricerca "Topological methods in Commutative Ring Theory", referente scientifico prof. Marco Fontana, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- esercitazioni per il corso di AL210-Algebra, per n. 18 ore, dal 23 settembre al 30 settembre pp.vv., presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Matteo Acclavio, titolare dell'assegno di ricerca "Laboratori di ricerca per il rinnovamento della didattica della matematica", referente scientifico prof. Luca Biasco, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- didattica integrativa per il corso di LM410-Teoremi sulla logica 1, per n. 12 ore, dal 23 settembre al 30 settembre pp.vv., presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Riccardo Middei, titolare dell'assegno di ricerca "Analisi spettroscopica e temporale in banda X di Nuclei Galattici Attivi", referente scientifico prof. Stefano Bianchi, per lo svolgimento del seguente incarico *finanziato dall' Accademia Nazionale dei Lincei con n. 1 borsa di studio di € 6.500,00 (seimilacinquecento/00)*:

- attività di ricerca presso Università di Durham (Inghilterra) dal 1 agosto 2019 al 1 gennaio 2020.

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 "Proprietà fisiche di ghiacci drogati", settore scientifico disciplinare FIS/03.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi per un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00 che graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Paola Gallo, Mauro Rovere, Laura Lupi, membro supplente prof. Fabio la Franca.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Alexandra Otinam dal titolo: "Aspetti conformi della geometria non-Kaehleriana" per il periodo

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2019
Seduta dell' 8 luglio 2019

01/10/2019 - 30/09/2020 per un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 26.000,00 (ventiseimila/00) che sarà finanziato sui fondi del budget del Dipartimento di Matematica e Fisica.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo Quadro di Collaborazione per attività di ricerca con Geoweb S.p.A per il finanziamento da parte di Geoweb S.p.A. di n. 2 borse di studio della durata massima di 6 mesi ciascuna, per un importo totale complessivo di € 6.000,00 (seimila/00).

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. 3 contratti di collaborazione occasionale per attività di orientamento per il Corso di Laurea in Matematica.

I contratti avranno la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 800,00 (ottocento/00) ciascuno che graverà sui fondi del PLS di Matematica.

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 sviluppo di firmware per FPEX per link ottici ad alta velocità.

Il contratto avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 2.712,50 (duemilasettecentododici/50) che graverà sui fondi del progetto di ricerca Darkside.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per il conferimento di premi a studenti delle scuole secondarie superiori per la presentazione, discussione e l'illustrazione del "Il paradosso in matematica, fisica e filosofia".

La gara consisterà nella presentazione e nella discussione di uno o più paradossi, sotto forma di articolo scientifico o poster.

Saranno premiati i primi classificati di ognuna delle due categorie: per il miglior articolo scientifico € 300,00 (trecento/00), per il miglior poster € 200,00 (duecento/00).

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Relazione di Sintesi sui Rapporti di Riesame Ciclico dei Corsi di Studio del Dipartimento di Matematica e Fisica – anno 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica della Relazione sui Rapporti di Riesame Ciclico dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2019
Seduta dell' 8 luglio 2019

Borse di Studio destinate agli studenti meritevoli dei Corsi di Laurea Magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei regolamenti per l'erogazione delle seguenti borse di studio:

- studenti meritevoli iscritti nell'A.A. 2019/2020 al primo anno dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali;
- studenti meritevoli iscritti nell'a.a. 2019/2020 fino al primo anno fuori corso dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali.

Retribuzione incarico di insegnamento oltre il compito didattico per il dott. Giulio Codogni.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della retribuzione al dott. Giulio Codogni, ricercatore a tempo determinato di tipo a) a tempo definito, dei seguenti incarichi di insegnamento oltre il proprio compito didattico:

- n. 25 ore di didattica frontale per l'insegnamento CR510 – Crittosistemi ellittici svolto nell'a.a. 2018/2019 per un importo di € 500,00 (cinquecento/00) lordo ente;
- n. 25 ore di didattica frontale per l'insegnamento GE450 - Topologia algebrica per il prossimo a.a. 2019/2020 per un importo di € 500,00 (cinquecento/00) lordo ente.

OMISSIS

8. RIESAME DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE: NOMINA GRUPPO DEL RIESAME.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

la nomina dei seguenti componenti del gruppo del Riesame della Ricerca Dipartimentale: Massimiliano Pontecorvo (coordinatore), Paola Gallo, Pietro Caputo, Giuseppe Degrassi, Angelo Lopez.

9. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta del prof. Carlo Meneghini dell'utilizzo del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica in occasione dell'evento dal titolo "X-ray Spectroscopy and Synchrotron Radiation in materials physics: past, present and future. A symposium celebrating the successful scientific career of Settimio Mobilio on occasion of his retirement" che si svolgerà il 29 novembre 2019 presso l'aula Magna del Dipartimento di Ingegneria.

Il Consiglio cofinanzierà l'organizzazione dell'evento per l'importo di € 500,00 (cinquecento/00) a valere sul budget del Dipartimento.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta del prof. Lorenzo Tortora De Falco dell'utilizzo del logo di Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica in occasione dei seguenti eventi:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2019
Seduta dell' 8 luglio 2019

- “General Meeting International Research Network “Linear Logic” che si svolgerà dal 9 all' 11 settembre 2019 presso l' aula Urbano VIII del Dipartimento di Architettura , responsabile prof. Lorenzo Tortora De Falco.

- “Workshop in honour of Michele Abrusci 's Retirement” che si svolgerà il 12 settembre 2019 presso l' aula Urbano VIII del Dipartimento di Architettura , responsabile prof. Lorenzo Tortora De Falco.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell' avvio della procedura negoziata telematica per l' acquisto di un server per calcolo scientifico, che graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza destinati alle Infrastrutture, per un importo stimato di € 60.000,00 (IVA esclusa)

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Corso di formazione e di aggiornamento su temi della Logica e della Matematica da rivolgere a docenti di discipline scientifiche delle scuole secondarie per l'a.a. 2019/2020 che si terrà il 20 settembre p.v. ad Ascea presso la Fondazione Alario Per Elea, per un totale di n. 7 ore.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione del corso di formazione e di aggiornamento su temi della Fisica Moderna da rivolgere ai docenti di discipline scientifiche delle scuole secondarie di secondo grado nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) per l'a.a. 2019/2020.

OMISSIS