

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2020
Seduta del 5 giugno 2020

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 29 aprile 2020.
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. Attività formativa multidisciplinare sull'Agenda 2030.
9. Commissione Paritetica Docenti Studenti: nomina rappresentante studenti.
10. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE.

- NOMINA COMMISSIONE RTD b) MAT/03.

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/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010, bandito in data 10 febbraio 2020:

- Marco Andreatta, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 Università di Trento

- Cinzia Casagrande, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/05 Università di Torino

- Angelo Felice Lopez, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre.

Membro supplente:

- Flaminio Flamini, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 Università di Roma Tor Vergata.

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 "Calcoli ad ordini superiori per la determinazione dei parametri del potenziale di Higgs", settore scientifico disciplinare FIS/02. L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo lordo di € 32.000,00 graverà sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 responsabile scientifico prof. Giuseppe Degrassi e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Giuseppe Degrassi, Roberto Franceschini, Davide Meloni, membro supplente prof. Biagio Di Micco.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2020
Seduta del 5 giugno 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 "Venti nei buchi neri e il ciclo dei barioni nelle galassie", settore scientifico disciplinare FIS/05. L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo lordo di € 31.500,00 graverà sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 responsabile scientifico prof. Stefano Bianchi e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Fabio la Franca, Alessandra De Rosa, Stefano Bianchi, membro supplente prof. Giorgio Matt.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Assaf Shapira dal titolo: "Strutture casuali a grandi scale" per il periodo 01/09/2020 - 31/08/2021 con un importo annuo lordo di € 27.513,00 e graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

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 01/07/2020 - 30/06/2021 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 e per i restanti € 11.787,00 (undicimilasettecentottantasette/00) sui fondi di ricerca docenti del budget del Dipartimento di Matematica e Fisica.

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 01/09/2020 - 31/08/2021, con un importo annuo lordo di € 37.000,00 (trentasettemila/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 della Convenzione tra l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone" del CNR e l'Università degli Studi Roma Tre per il finanziamento da parte dell'Istituto di n. 1 borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in Matematica per il XXXVI ciclo con un importo complessivo di € 60.305,94 (sessantamila trecentocinque/94).

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2020
Seduta del 5 giugno 2020

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post-laurea per la formazione professionale e scientifica nell'ambito dello studio e implementazione di nuove tecniche di visualizzazione di nuvole di punti 3D e della trasformazione di rappresentazioni Potree in gerarchie di Alpha Shapes (2D/3D) associate ai nodi di 2^d -tree ($d=2,3$), presentato dal prof. Alberto Paoluzzi.

La borsa di studio avrà la durata di n.12 mesi con un compenso lordo ente di € 12.000,00 (dodicimila/00) che graverà sui fondi dell'Accordo con GEOWEB SpA, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 borsa di studio per attività di studio di superfici parametriche e delle loro proprietà elastiche e successiva stampa 3D di oggetti sottili molto deformabili.

La borsa di studio avrà la durata di n.1 mese con un compenso lordo ente di € 500,00 (cinquecento/00) che graverà sui fondi di ricerca di cui è responsabile scientifico il prof. Luciano Teresi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale per la realizzazione del fascicolo "Benvenuto a Matematica".

Il contratto avrà la durata di n. 1 mese con un compenso lordo ente di € 1.200,00 (milleduecento/00) che graverà sui fondi del Corso di Studi in Matematica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. contratto di prestazione professionale per una figura di Communication Specialist per attività di supporto al servizio di comunicazione del Dipartimento di Matematica e Fisica attraverso la gestione delle piattaforme social e dei canali di comunicazione tradizionali.

Il contratto avrà la durata di n. 6 mesi con un compenso lordo ente di € 9.000,00 (novemila/00) che graverà sui fondi del budget del Dipartimento di Matematica e Fisica.

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Definizione Offerta Formativa a.a. 2020/2021.

Regolamenti didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, Matematica e Scienze Computazionali offerti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per la coorte 2020/2021.

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2020
Seduta del 5 giugno 2020

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per la coorte 2020/2021.

Piani Didattici per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2020/2021.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Piani Didattici per l'a.a. 2020/2021 dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali.

Affidamenti incarichi ad Esperti di Alta Qualificazione ai sensi dell'art. 30 del Regolamento in materia di personale docente di Ateneo.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento dei seguenti incarichi sostitutivi ad Esperti di Alta Qualificazione per l'a.a. 2020/2021:

- al prof. Vito Michele Abrusci l'insegnamento LM400-Introduzione alla logica per il corso di laurea magistrale in Matematica, a titolo gratuito;
- al dott. Filippo Castiglione l'insegnamento IN470- Metodi computazionali per la biologia per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, a titolo oneroso per un importo di € 2.200 lordo ente;
- al dott. Marco Liverani l'insegnamenti IN440- Ottimizzazione Combinatoria per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali a titolo oneroso per un importo di € 2.500 lordo ente;
- al dott. Flavio Lombardi l'insegnamento IN490 – Linguaggi di programmazione per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, a titolo oneroso per un importo di € 2.500 loro ente;
- al dott. Paolo Del Giudice l'insegnamento Reti Neurali per il corso di laurea magistrale in Fisica, a titolo gratuito.

Didattica esterna a.a. 2020/2021: copertura insegnamenti presso il Dipartimento di Filosofia Comunicazione e Spettacolo, il Dipartimento di Ingegneria, il Dipartimento di Scienze e il Dipartimento di Scienze della Formazione.

OMISSIS

delibera

l'approvazione della copertura degli insegnamenti presso il Dipartimento di Filosofia Comunicazione e Spettacolo, il Dipartimento di Ingegneria, il Dipartimento di Scienze e del Dipartimento di Scienze della Formazione per l'a.a. 2020/2021.

8. ATTIVITÀ FORMATIVA MULTIDISCIPLINARE SULL'AGENDA 2030.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione;

- dell'attivazione dell'insegnamento "L'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile: le implicazioni per le scienze matematiche e fisiche" per i corsi di laurea in Fisica (L-30) e in Matematica (L-35);

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2020
Seduta del 5 giugno 2020

- del cofinanziamento dei costi previsti per la realizzazione del progetto, come stabilito dal Consiglio di Amministrazione, per un importo di circa € 1.000,00 (mille/00).

9. COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI: NOMINA RAPPRESENTANTE STUDENTI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina della dott.ssa Flavia Di Giovannantonio come componente studente della Commissione Paritetica Docenti Studenti.

10. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del comitato di redazione del sito web del Dipartimento composto dai docenti: Fabrizio Barroero, Roberto Di Nardo, Stefano Mari, Elisabetta Mattei, Luciano Teresi.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 22/7/2020 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

F. to *Il Segretario Amministrativo*
Dott.ssa Rossella Mantini