

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2020
Seduta del 22 luglio 2020

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 5 giugno 2020.
3. Personale Docente
 - a. emissione bando RTD a) MAT/07.
 - b. nomina commissione RTD b) MAT/05.
 - c. nomina commissione RTD b) MAT/02.
 - d. emissione bando RTD b) FIS/02.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Rinnovo Convenzione Wolfram Mathematica – 2020.
9. Partecipazione al bando di con.Scienze per i premi per le migliori tesi di laurea magistrale e 6 premi per le migliori tesi di dottorato.
10. Proposta di adozione del Regolamento di Ateneo per le Adunanze telematiche degli Organi Collegiali.
11. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere a ratifica il nulla osta per associazioni ed incarichi di ricerca con l'I.N.F.N.- Sezione Roma Tre per l'anno 2020 per il prof. Federico Ruggieri.

EMISSIONE BANDO RTD A) MAT/07.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente dei professori di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione del bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia a), nel settore concorsuale 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010 che graverà sui fondi del progetto di ricerca UE ERC UniCoSM, responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.

- NOMINA COMMISSIONE RTD b) MAT/05.

OMISSIS

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

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2020
Seduta del 22 luglio 2020

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, bandito in data 6 aprile 2020:

- Riccardo Adami, professore ordinario, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 Politecnico di Torino.

- Gabriella Tarantello, professore ordinario, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 Università di Tor Vergata.

- Luca Biasco, professore ordinario, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre.

Membri supplenti:

- Giuseppe Maria Coclite, professore ordinario, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 Politecnico di Bari.

- Angela Pistoia, professore ordinario, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 Sapienza Università di Roma.

- NOMINA COMMISSIONE RTD b) MAT/02.

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/02, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010, bandito in data 6 aprile 2020:

- Francesco Amoroso, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/02 Université de Caen.

- Massimiliano Sala, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/02 Università di Trento.

- Francesco Pappalardi, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/02 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre.

Membro supplente:

- Pietro Corvaja, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/02 Università di Udine.

- EMISSIONE BANDO RTD B) FIS/02.

OMISSIS

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

l'approvazione della proposta del Direttore e la conseguente richiesta di emissione di un bando per la seguente posizione:

- un ruolo da Ricercatore tempo determinato art. 24, c. 3, lett b), L. 240/2010, settore concorsuale 02/A2, Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, settore scientifico disciplinare, FIS/02, Fisica teorica, Modelli e Metodi Matematici. La copertura graverà sulle risorse assunzionali assegnate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 14 luglio u.s. a valere sul Piano Straordinario 2020.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2020
Seduta del 22 luglio 2020

l'approvazione dell'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", settore scientifico disciplinare MAT/07. L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo lordo di € 37.000,00 e graverà sui fondi del progetto di ricerca UE ERC UniCoSM responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Alessandro Giuliani, Elisabetta Scoppola, Guido Gentile, membro supplente prof. Pietro Caputo.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della proroga di n. 3 mesi dell' assegno di ricerca "Aspetti conformi della geometria non-Kaehleriana" della dott.ssa Alexandra Otiman, ai sensi dell'art. 236 c. 6 del decreto Rilancio del 19/05/2020, a causa della sospensione dell'attività di ricerca della dott.ssa Alexandra Otiman per motivi legati all'emergenza sanitaria.

La proroga dell'assegno graverà sui fondi del progetto PRIN 2015 e sui fondi di ricerca del prof. Massimiliano Pontecorvo.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Assaf Shapira, titolare dell'assegno di ricerca "Strutture casuali a grandi scale", referente scientifico prof. Fabio Martinelli, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- esercitazioni per l'insegnamento "Mathematical Statistics" docente di riferimento prof. Marco Scarsini presso il Dipartimento di Economia e Finanza, Università Luiss, per un totale di 24 ore con decorrenza dal 21/09/2020 al 06/12/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Jose Ivan Colorado Cervantes ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 6 bando del 6.5.2020 dal titolo: "Modelli matematici per materia soffice biologica", settore scientifico disciplinare MAT/07.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del sub-contratto tra il Dipartimento e l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone" (IAC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'ambito del Grant Agreement n. 853989 (ERA4TB "European Tuberculosis Regimen Accelerator" presentato dal prof. Marco Pedicini, che prevede da parte del Dipartimento l'esecuzione di attività di: Modellazione computazionale dei sistemi biologici, per la realizzazione delle quali il CNR trasferirà al Dipartimento un corrispettivo di € 100.000,00 (centomila/00) IVA esente.

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2020
Seduta del 22 luglio 2020

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

1) Borse di Studio destinate a studentesse e studenti meritevoli dei Corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2020/2021.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei regolamenti per l'erogazione di Borse di studio da destinare a studentesse e studenti meritevoli dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali:

- immatricolati nell'a.a. 2020/2021 ai Corsi di laurea in Fisica e in Matematica (Allegati nn. 7.1 e 7.2);
- iscritti nell'a.a. 2020/2021 al secondo e terzo anno del Corso di laurea in Fisica (Allegato n. 7.3);
- iscritti nell'a.a. 2020/2021 al primo anno del Corso di laurea magistrale in Fisica (Allegato n. 7.4);
- iscritti nell'a.a. 2020/2021 al primo anno dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali (Allegato n. 7.5);
- iscritti nell'a.a. 2020/2021 fino al primo anno fuori corso dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali (Allegato n. 7.6).

L'importo complessivo delle borse di studio sarà cofinanziato dall'Ateneo, con riferimento ai Corsi di laurea triennale e sui fondi del budget del Dipartimento e del progetto Dipartimento di Eccellenza.

2) Affidamento incarichi di insegnamento sostitutivi e integrativi nel primo semestre dell'a.a. 2020/2021.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2020/2021:

- a ratifica del provvedimento prot. 477 del 26/06/2020 - rep. 8/2020 con riferimento all'aumento delle ore del laboratorio, da 2 turni da n. 36 ore a 3 turni da n. 36 ore, da assegnare per l'insegnamento "Esperimentazioni di Fisica I";
- degli atti riguardanti l'affidamento degli incarichi di insegnamento sostitutivi e integrativi per il primo semestre deliberati dalla Commissione incaricata, dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconferibilità e/o incompatibilità dei vincitori e degli idonei in graduatoria;
- dell'affidamento dell'incarico del Tutorato Speciale Introduttivo (TSI) alla dott.ssa Livia Corsi a titolo retribuito per un importo di € 240,00 (duecentoquaranta/00) lorde ente.

3) Bando per il conferimento di un incarico di didattica integrativa per l'insegnamento "GE310-Istituzioni di geometria superiore" per il Corso di laurea in Matematica a.a. 2020/2021.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per la selezione di un incarico di n. 12 ore di didattica integrativa per l'insegnamento "GE310-Istituzioni di geometria superiore" per il Corso di laurea in Matematica per un importo di € 700,00 (settecento/00) lordo ente nell'a.a. 2020/2021.

Rettifica art.7 dei Regolamenti Didattici dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in scienze Computazionali a.a. 2020/2021.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2020
Seduta del 22 luglio 2020

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della rettifica all'art. 7 dei Regolamenti Didattici dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali a.a. 2020/2021

Art. 7 Regolamenti didattici dei Corsi di laurea magistrale in matematica e in Scienze Computazionali (LM-40) approvato in data 5 giugno dal Consiglio di Dipartimento	Rettifica art. 7 dei Regolamenti didattici dei Corsi di laurea magistrale in matematica e in Scienze Computazionali (LM-40)
Omissis...	Omissis...
L'autorizzazione da parte della Commissione Didattica è subordinata a una valutazione di coerenza formativa e culturale. Al termine dell'attività si è tenuti a presentare una dettagliata relazione delle attività svolte, che sarà sottoscritta dal/dalla docente tutore/trice. Successivamente la Commissione Didattica delibererà il riconoscimento dei crediti.	L'autorizzazione da parte della Commissione Didattica è subordinata a una valutazione di coerenza formativa e culturale. Al termine si è tenuti a relazionare sulle attività svolte al docente tutore/trice. Il riconoscimento dei crediti sarà effettuato in base al parere del docente tutor/trice sulla congruità delle attività svolte.
Omissis...	Omissis...

8. RINNOVO CONVENZIONE WOLFRAM MATHEMATICA – 2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione alla partecipazione al un nuovo contratto triennale Alta-Wolfram per l'applicativo Mathematica, per l'importo di € 11.694,94 (undicimilaseicentonovantaquattro,94) annui la cui spesa graverà sui fondi del progetto Dipartimento di Eccellenza.

9. PARTECIPAZIONE AL BANDO DI CON.SCIENZE PER I PREMI PER LE MIGLIORI TESI DI LAUREA MAGISTRALE E 6 PREMI PER LE MIGLIORI TESI DI DOTTORATO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della partecipazione al bando di con.Scienze e la nomina delle seguenti Commissioni:

- Commissione per la selezione della candidatura per la partecipazione al bando per la migliore tesi di laurea magistrale composta dai seguenti prof.ri: Massimiliano Pontecorvo, Pierpaolo Esposito, Fabio La Franca:
- Commissione per la selezione della candidatura per la partecipazione al bando per la migliore tesi di dottorato composta dai seguenti prof.ri: Roberto Raimondi, Angelo Lopez, Giuseppe Degrassi.

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2020
Seduta del 22 luglio 2020

10. VARIE ED EVENTUALI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle richieste dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del Dipartimento sui canali social del Dipartimento di Matematica e Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
Delibera

l'approvazione dell'attivazione del Corso di formazione e di aggiornamento online dal titolo "FisicaMente online" da rivolgere ai docenti di discipline scientifiche delle scuole secondarie di secondo grado per l'a.a. 2020/2021.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 21/9/2020 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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

Il presente documento, firmato in originale, è conservato negli archivi del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 6/2020
Seduta del 22 luglio 2020