

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2019
Seduta dell' 8 aprile 2019

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione dei verbali delle sedute dell'11 marzo 2019.
3. Personale Docente:
 - chiamata vincitore concorso RTD a) MAT/07;
 - chiamata vincitore concorso P.A. MAT/03;
 - chiamata vincitore concorso P.A. MAT/03;
 - nomina commissione PA INF/01;
 - nomina commissione RTD a) MAT/05;
 - nomina commissione P.O. MAT/05;
4. Nomina Commissione Programmazione Scientifica.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Questioni riguardanti la Didattica.
9. Dottorato di Ricerca.
10. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE

- CHIAMATA VINCITORE CONCORSO RTD a) MAT/07.

OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I e II fascia, all'unanimità,
delibera

l'approvazione della chiamata del dott. Marco Falconi come ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07 con presa di servizio preferibilmente a partire dal 1 ottobre 2019.

- CHIAMATA P.A. MAT/03.

OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I e II fascia, all'unanimità,
delibera

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del dott. Andrea Bruno come professore universitario di II fascia presso il nostro Ateneo, settore concorsuale 01/A2 - settore scientifico disciplinare MAT/03.

Rientra il dott. Andrea Bruno.

- CHIAMATA P.A. MAT/03.

OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I e II fascia, all'unanimità,
delibera

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della dott.ssa Francesca Merola come professore universitario di II fascia presso il nostro Ateneo, settore concorsuale 01/A2 - settore scientifico disciplinare MAT/03.

Rientra la dott.ssa Francesca Merola.

- NOMINA COMMISSIONE P.A. INF/01

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2019
Seduta dell' 8 aprile 2019

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 professore associato nel settore concorsuale 01/B1 settore scientifico disciplinare INF/01, dell'art. 18 comma 4 della Legge 240/2010 bandito in data 7 dicembre 2018:

- Giuseppe Persiano, professore ordinario, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01, Università di Salerno.
- Michele Flammini, professore ordinario, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01, Università degli studi di L'Aquila.
- Cosimo Laneve, professore ordinario, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01, Università di Bologna.

- NOMINA COMMISSIONE RTD a) 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 a) nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 bandito in data 9 luglio 2018:

- prof. Giorgio Metafuno, professore ordinario, Università del Salento, settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05.
- prof. Pietro Baldi, professore ordinario, Università degli studi di Napoli "Federico II", settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05.
- prof. Luigi Chierchia, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05.

- NOMINA COMMISSIONE P.O. 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 professore di I fascia nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 bandito in data 7 dicembre 2018:

- prof. Massimiliano Berti, professore ordinario, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05.
- prof.ssa Gabriella Tarantello, professore ordinario, Università di Roma Tor Vergata, settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05.
- prof. Luigi Chierchia, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05.

4. NOMINA COMMISSIONE DI PROGRAMMAZIONE SCIENTIFICA.

OMISSIS

Il Consiglio con n. 3 astenuti
delibera

l'approvazione della Commissione di Programmazione Scientifica composta dai prof.ri Luca Biasco, Giuseppe Degrassi, Angelo Felice Lopez, Domizia Orestano. La Commissione rimarrà in carica per il periodo dal 8 aprile 2019 al 7 aprile 2022.

5. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l' equipollenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano della candidata dott.ssa Barbara Bolognese ai soli fini dell'ammissione della candidata alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 30 bando del 17.1.2019 dal titolo: "Geometria delle varietà algebriche loro spazi dei moduli", settore scientifico disciplinare MAT/03.

6. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione tra l'Università Roma Tre e l'Université Aix-Marseille finalizzato al rilascio di un doppio titolo di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) Curriculum "Logica matematica e informatica teorica".

Il percorso di laurea francese è caratterizzato dall'assoluta equipollenza con il percorso di laurea italiano e con i requisiti dell' ordinamento didattico della classe di laurea magistrale in Matematica (LM-40) del Dipartimento di Matematica e Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della partecipazione e del cofinanziamento al Piano Lauree Scientifiche di Matematica tra Atenei partner. Le attività scientifico-didattiche e amministrativo-contabili dell' Accordo verranno svolte presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

7. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'emanazione di una call per l'invito di un professore visitatore sul progetto del Dipartimento di Eccellenza, per il settore scientifico Astro- particle physics and physics of the early universe, della durata di n. 4 settimane con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente, che graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza.

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Approvazione Regolamenti didattici dei Corsi di Studio del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio offerti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2019/2020.

Approvazione Piani Didattici per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2019
Seduta dell' 8 aprile 2019

l'approvazione dei Piani Didattici per l'a.a. 2019/2020 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 di Ateneo in materia di personale docente.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2019/2020 dell'affidamento dei seguenti incarichi sostitutivi come Esperti di Alta Qualificazione :

- dott. Christian Dan Stanescu insegnamento "Laboratorio di gestione dati" per il corso di laurea in Fisica, a titolo gratuito;
- dott. Filippo Castiglione insegnamento "IN550 – Machine learning" per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, a titolo oneroso per un importo di € 2.500,00 (duemilacinquecento,00);
- dott. Marco Liverani gli insegnamenti "IN110- Algoritmi e strutture dati" per il corso di laurea in Matematica e "IN530-Sistemi per l'elaborazione delle informazioni" per il corso di laurea magistrale in Matematica, a titolo oneroso per un importo di € 2.500,00 (duemilacinquecento,00) ciascuno;
- dott. Flavio Lombardi gli insegnamenti "IN430-Tecniche informatiche avanzate" e "IN490 – Linguaggi di programmazione" per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, a titolo oneroso per un importo di € 2.500,00 (duemilacinquecento,00) ciascuno.

OMISSIS

Nomina Commissioni d'Aula: Test on-line CISIA (TOLC-S)

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della composizione delle Commissioni per i Test-online CISIA (TOLC-S) per l'ammissione ai corsi di laurea in Fisica e in Matematica per l' a.a. 2019/2020.

9. DOTTORATO DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della scheda di accreditamento del corso di Dottorato in Matematica per il XXXV ciclo e del corso di Dottorato in Fisica per il XXXV ciclo.

10. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta per associazioni ed incarichi di ricerca con l'I.N.F.N.- Sezione Roma Tre per l'anno 2019 al dott. Giorgio Arcadi.