

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2019
Seduta del 9 settembre 2019

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione dei verbali delle sedute dell'8 e del 24 luglio 2019.
3. Personale Docente
 - a. nomina commissione PO FIS/01;
 - b. nomina commissione PO FIS/03;
 - c. procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
 - d. chiamata PO MAT/05;
 - e. chiamata PO FIS/06;
 - f. chiamata PA MAT/03.
 - g. chiamata RTD a) MAT/05.
4. Approvazione della relazione triennale sull'attività scientifica e didattica.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Questioni riguardanti la Didattica.
9. Commissione Paritetica Docenti Studenti.
10. Collaborazione al Particle and Astroparticle Physics Autumn Programme 2019 dell'Associazione italiana Studenti di Fisica.
11. Rinnovo Convenzione Wolfram Mathematica – 2019.
12. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla prof.ssa Paola Supino per lo svolgimento dell'incarico: corso di formazione e aggiornamento insegnanti nell'ambito del progetto "Curriculum verticale" della "Fondazione I Lincei per la scuola" presso l'Accademia Nazionale dei Lincei, da settembre 2019 a maggio 2020, per un totale di n. 24 ore.

NOMINA COMMISSIONE PO FIS/01.

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 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010 bandito in data 30 maggio 2019:

- prof. Rinaldo Rui, professore ordinario, Università di Trieste, settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01.
- prof. Franco Simonetto, professore ordinario, Università di Padova, settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01.
- prof. Maurizio Spurio, professore ordinario, Università di Bologna, settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2019
Seduta del 9 settembre 2019

Membro supplente: prof.ssa Eleonora Luppi, professore ordinario, Università di Ferrara, settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01.

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:

- 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 PO FIS/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 professore di I fascia nel settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010 bandito in data 30 maggio 2019:

- prof. Francesco Sciortino, professore ordinario, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 02/ B2 settore scientifico disciplinare FIS/03.

- prof. Pablo G. Debenedetti, Dean for Research Class of 1950 Professor in Engineering and Applied Science, Princeton University.

- prof. Achille Giacometti, professore ordinario, Università Ca' Foscari di Venezia, settore concorsuale 02/ B2 settore scientifico disciplinare FIS/03.

Membro supplente: prof. Franco Dalfovo, professore ordinario, Università di Trento, settore concorsuale 02/B2 settore scientifico disciplinare FIS/03.

PROCEDURA DI CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO.

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
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2019
Seduta del 9 settembre 2019

l'approvazione della commissione ai fini della valutazione della chiamata del dott. Roberto Franceschini nel ruolo di professore associato nel scientifico disciplinare FIS/02 settore concorsuale 02/A2, formata dai prof.ri: Giuseppe Degrassi, scientifico disciplinare FIS/02, Vittorio Lubicz scientifico disciplinare FIS/02, Alessandro Giuliani scientifico disciplinare MAT/07.

CHIAMATA PO MAT/05.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata della prof.ssa Michela Procesi come professore universitario di I fascia presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/05.

Rientra la prof.ssa Michela Procesi.

CHIAMATA PO FIS/06.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata della prof.ssa Elena Pettinelli come professore universitario di I fascia presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/C1 - settore scientifico disciplinare FIS/06.

Rientra la prof.ssa Elena Pettinelli.

CHIAMATA PA MAT/03.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata della prof.ssa Margherita Lelli Chiesa come professore universitario di I fascia presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2 - settore scientifico disciplinare MAT/03.

CHIAMATA RTD a) MAT/05.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della dott.ssa Jessica Elisa Massetti come ricercatore a tempo determinato presso il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/05 a valere sull'Accordo Didattico con il Dipartimento di Ingegneria che garantisce le esigenze di didattica della Matematica, conseguenti all'attivazione del nuovo corso di studi in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare presso il Polo Universitario di Ostia.

4. APPROVAZIONE DELLA RELAZIONE TRIENNALE SULL' ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione triennale sull' attività scientifica e didattica presentata dai seguenti docenti:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2019
Seduta del 9 settembre 2019

Abrusci Vito Michele
Bianchi Stefano
Branchini Enzo Franco
Bruno Andrea
Bussino Severino Angelo Maria
Caputo Pietro
Chierchia Luigi
Gentile Guido
Lubicz Vittorio
Martinelli Fabio
Merola Francesca
Natalini Pierpaolo
Orestano Domizia
Pappalardi Francesco
Pettinelli Elena
Petrucci Fabrizio
Procesi Michela
Rovere Mauro
Tarantino Cecilia
Tartarone Francesca
Tortora De Falco Lorenzo
Viviani Filippo

5. ASSEGNI DI RICERCA.
OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'equipollenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Marco Garofalo ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 467 bando del 13 maggio u.s. dal titolo: "Studi di QCD e QED su reticolo per la Fisica del Sapore", settore scientifico disciplinare FIS/02.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'equipollenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Vázquez Ramírez Benjamín ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 800 bando del 9 luglio u.s. dal titolo: "Proprietà fisiche di ghiacci drogati", settore scientifico disciplinare FIS/03.

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 "La missione IXPE: attività di supporto", settore scientifico disciplinare FIS/05.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.137,00 che graverà sui fondi del progetto di ricerca ASI-INAF IXPE responsabile

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2019

Seduta del 9 settembre 2019

scientifico prof. Giorgio Matt e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Giorgio Matt, Stefano Bianchi, Elena Pettinelli, membro supplente prof. Fabio la Franca.

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 "Misura delle proprietà del neutrino con l'esperimento JUNO", settore scientifico disciplinare FIS/01.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.000,00 che graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza 2019 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Stefano Mari, Severino Bussino, Fabrizio Petrucci, membro supplente prof. Biagio Di Micco.

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 "Dalla Struttura a Grande Scala dell'Universo all'Energia Oscura", settore scientifico disciplinare FIS/05.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00 che graverà sui fondi del progetto PRIN 2017 dal titolo: "From Darklight to Dark Matter: understanding the galaxy/matter connection to measure the Universe" e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Enzo Franco Branchini, Elena Pettinelli, Fabio La Franca, membro supplente prof. Domizia Orestano.

OMISSIS

7. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 2 borse di studio per attività di sviluppo di nuove strutture dati (PODTREE + ALPHASHPES) per point cloud.

Le borse di studio avranno la durata di n. 6 mesi con un compenso lordo ente di € 3.000,00 (tremila/00) ciascuno che graverà sui fondi dell'accordo Geoweb, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi.

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Modifica Piani Didattici Corsi di studio in Matematica e Scienze Computazionali - Offerta formativa a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle seguenti modifiche dell'offerta formativa per l'a.a. 2019/2020:

- affidamento alla dott.ssa Paola Magrone oltre il proprio compito didattico, dell'incarico di insegnamento "MC420 - Didattica della Matematica" (s.s.d. MAT/04 – 6 c.f.u. - n. 60 ore frontali), per il corso di laurea magistrale in Matematica, a titolo retribuito per un importo di € 1.200,00 (milleduecento/00);

- rinvio al 2° semestre degli insegnamenti "IN440-Ottimizzazione Combinatoria" per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali e "AL410-Algebra commutativa" per il corso di laurea magistrale in Matematica;

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2019

Seduta del 9 settembre 2019

- affidamento alla prof.ssa Domizia Orestano come compito didattico, dell'incarico di n. 20 ore di lezione frontali dell'insegnamento "FS410-Laboratorio di didattica delle Fisica" per il corso di laurea magistrale in Matematica.

Modifica Piani Didattici Corsi di studio in Fisica - Offerta formativa a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle seguenti modifiche dell'offerta formativa per l'a.a. 2019/2020:

- affidamento alla dott.ssa Livia Corsi di n. 48 ore di lezione e 18 ore di esercitazioni dell'insegnamento di "Meccanica Analitica" (s.s.d. MAT/07, 9 c.f.u., 78 ore totali);
- affidamento al dott. Roberto Di Nardo di n. 50 ore di esercitazioni per l'insegnamento di "Fisica Generale II" (s.s.d. FIS/01, 15 c.f.u., 128 ore);
- affidamento alla dott.ssa Lucia Sabbatini nell'ambito della convenzione I.N.F.N. dell'insegnamento di "Elementi di Fisica degli Acceleratori" (s.s.d. FIS/04, 3 c.f.u., 24 ore totali);
- affidamento al dott. Marco Falconi del modulo A dell'insegnamento di "Complementi di Meccanica Analitica" (s.s.d. MAT/07, 3 c.f.u., 30 ore totali);
- affidamento alla dott.ssa Livia Corsi del modulo B dell'insegnamento di "Complementi di Meccanica Analitica" (s.s.d. MAT/07, 3 c.f.u., 30 ore totali);
- n. 50 ore di assegno di tutorato per l'insegnamento "Elementi di Chimica" (s.s.d. CHIM/03, 6 c.f.u., 52 ore totali) per un importo di € 500,00 (cinquecento/00) lordo ente;
- n. 60 ore di assegno di tutorato (2 da 30 ore) per l'insegnamento di Fisica Generale I (s.s.d. FIS/01, 15 c.f.u., 128 ore) per un importo di € 600,00 (seicento/00) lordo ente;
- n. 80 ore di assegno di tutorato (n. 2 da n. 40 ore) per l'insegnamento Analisi Matematica I (s.s.d. MAT/05, 15 c.f.u., n. 150 ore);
- affidamento al dott. Federico Tosi, nell'ambito della Convenzione INAF-IAPS e al dott. Riccardo Claudi, nell'ambito della convenzione INAF-OaPD, dell'insegnamento di "Fisica dei Pianeti del Sistema Solare ed Esopianeti" (s.s.d. FIS/05 e FIS/06, 6 c.f.u., n. 48 ore totali);
- affidamento al dott. Alcide Giorgio DI Sarra, nell'ambito della Convenzione ENEA, dell'insegnamento di "Fisica dell'Ambiente" (s.s.d. FIS/07, 6 c.f.u., 48 ore);
- affidamento al dott. Roberto Bedogni nell'ambito della convenzione INFN dell'insegnamento di "Radioattività Ambientale" (s.s.d. FIS/07, 6 c.f.u., 48 ore);
- affidamento alla prof.ssa Domizia Orestano, come compito didattico, di n. 10 ore di laboratorio dell'insegnamento di "Laboratorio di Fisica Subnucleare" (s.s.d. FIS/01 e FIS/04, 8 c.f.u., 82 ore).

Bando di ammissione ai corsi di laurea triennali in Matematica e in Fisica – a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle seguenti modifiche al bando di ammissione ai corsi di laurea triennali in Matematica e in Fisica – a.a. 2019/2020 di:

- rettifica della data della terza prova di valutazione che varia dal 14 ottobre al 15 ottobre 2019 nel rispetto dei tempi indicati dal CISIA;
- esonero dalla prova di valutazione e dal pagamento della quota di partecipazione a coloro che abbiano già sostenuto la prova di valutazione delle conoscenze per l'ingresso ai corsi di laurea scientifici organizzata dal CISIA contenente il modulo di "Matematica di Base" o "Matematica" costituito da n. 20 quesiti (TOLC-S (Scienze), TOLC-I (Ingegneria) e TOLC-B (Biologia)) presso altri Corsi di Laurea dell'Università Roma Tre o di altri Atenei.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2019
Seduta del 9 settembre 2019

Sarà preso in considerazione solo il punteggio ottenuto al modulo “Matematica di base” o “Matematica” a seconda della tipologia di TOLC svolto.

È obbligatorio inviare una comunicazione alla segreteria didattica del corso di studio scelto dichiarando di aver svolto la prova di valutazione delle conoscenze per l'ingresso ai corsi di laurea scientifici organizzata dal CISIA allegando l'attestato di partecipazione al test (TOLC) contenente i dati relativi il punteggio ottenuto al modulo “Matematica di base” o “Matematica”, la data, la sessione e la sede di svolgimento della prova.

Autorizzazione iscrizione al corso singolo per gli studenti nepalesi a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione dell'iscrizione al corso singolo a titolo gratuito “AL310 – Istituzioni di Algebra Superiore” per gli studenti nepalesi nel rispetto di quanto definito nell'accordo con il Central Department of Mathematics dell'Università Tribhuvan di Kathmandu.

OMISSIS

Didattica esterna: copertura insegnamenti presso il Dipartimento di Filosofia Comunicazione e Spettacolo e il Dipartimento di Scienze nell'a.a. 2019/2020.

Il Consiglio, a ratifica, all'unanimità
delibera

l'approvazione della copertura degli incarichi per gli insegnamenti dei corsi di laurea del Dipartimento di Filosofia Comunicazione e Spettacolo e del Dipartimento di Scienze da parte dei docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica.

9. COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina della studentessa Shulamit Terracina come componente della Commissione Paritetica Docenti Studenti fino al 9 settembre 2021.

OMISSIS

11. RINNOVO CONVENZIONE WOLFRAM MATHEMATICA – 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

il rinnovo della partecipazione alla convenzione Wolfram per l'applicativo Mathematica la cui spesa graverà sul budget del Dipartimento.

12. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Ilaria De Angelis per associazione ed incarico di ricerca con l'I.N.F.N.- Sezione Roma Tre per l'anno 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2019
Seduta del 9 settembre 2019

delibera

di concedere il nulla osta al dott. Luigi Regoliosi, dottorando in Matematica del I anno del XXXIV ciclo per lo svolgimento del corso retribuito di Istituzioni di Matematica – canale 2 (n. 75 ore frontali) presso il Dipartimento di Scienze della Formazione Primaria dell'Ateneo per il periodo dal 1 ottobre al 31 ottobre 2019.

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione dell'avvio della procedura negoziata telematica per l'acquisto di un radar sottosuperficiale per misure di ghiacci terrestri e simulanti planetari, che graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza destinati alle Infrastrutture, per un importo stimato di € 41.000,00 (IVA esclusa).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione dei seguenti eventi e dell'utilizzo del logo dell'Ateneo sul sito web e sul materiale pubblicitario:

- prof. Roberto Ferretti, “Notte Europea dei Ricercatori” che si terrà il 27 settembre 2019;
- prof. Marco Pedicini, “De Cifris Hackathon 2019” che si terrà il 26 settembre 2019 presso gli atenei Politecnico di Torino, Politecnico di Milano, Università di Trento e Università Roma Tre;
- prof. Lorenzo Tortora De Falco, tavola rotonda sul futuro dell'università che si terrà il 13 settembre 2019 presso l'aula Urbano VIII del Dipartimento di Architettura

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 21/10/2019 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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