

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2019
Seduta del 14 ottobre 2019

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 9 settembre 2019.
3. Personale Docente
 - a. procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
 - b. chiamata PA INF/01.
 - c. chiamata RTD a) FIS/03.
4. Budget 2020.
5. Professori Visitatori.
6. Assegni di Ricerca.
7. Contratti e convenzioni.
8. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
9. Questioni riguardanti la Didattica.
10. Commissione Didattica di Matematica.
11. Commissione Paritetica Docenti Studenti.
12. Nomina referenti di Dipartimento per la AQ.
13. Approvazione Relazione Monitoraggio e Valutazione della Ricerca Dipartimentale 2019.
14. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS

3. PERSONALE DOCENTE

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

OMISSIS

Il Consiglio, nella sua componente dei docenti di I e II fascia, fa propria la relazione della Commissione e all'unanimità

delibera

il parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare FIS/02, settore concorsuale 02/A2, per il dott. Roberto Franceschini, a gravare sulla disponibilità di punti organico del Dipartimento.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sua componente dei docenti di I e II fascia, fa propria la relazione della Commissione e all'unanimità

delibera

il parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare FIS/02, settore concorsuale 02/A2, per il dott. Davide Meloni, a gravare sulle disponibilità di punti organico del Dipartimento.

CHIAMATA PA INF/01.

OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti 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. 12/2019
Seduta del 14 ottobre 2019

l'approvazione della chiamata del prof. Vincenzo Bonifaci come professore universitario di II fascia presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/B1 - settore scientifico disciplinare INF/01.

CHIAMATA RTD a) FIS/03.

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 Gaia Camisasca come ricercatore a tempo determinato presso il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/B2 - settore scientifico disciplinare FIS/03, preferibilmente a partire dal 1 febbraio 2020, preferibilmente a partire dal 1 febbraio 2020.

4. BUDGET 2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Budget 2020 del Dipartimento di Matematica e Fisica.

5. PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle procedure per i professori in visita presso il Dipartimento per attività di ricerca e di didattica.

6. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Roberto Taverna dal titolo: "Attività di preparazione al piano osservativo della missione IXPE", per il periodo 01/12/2019 - 30/11/2020, con un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00 che graverà sui fondi del Progetto di ricerca ASI-INAF IXPE, responsabile prof. Giorgio Matt.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta dott. Marco Garofalo, titolare dell'assegno di ricerca "Studi di QCD e QED su reticolo per la Fisica del Sapore", referente scientifico prof. Vittorio Lubicz, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- didattica integrativa per l'insegnamento in FS220-Fisica 2 dal 23 settembre 2019 al 30 settembre 2020 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

7. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2019
Seduta del 14 ottobre 2019

l'approvazione dell'Accordo tra il Dipartimento e la Roman Number Theory Association - Associazione Romana di Teoria dei Numeri (R.N.T.A.) presentata dal prof. Fabrizio Barroero che prevede la collaborazione per l'organizzazione del ciclo di conferenze "Mini Symposia of the Roman Number Theory Association" che permetteranno, come per le passate edizioni tenutesi a partire dall'anno 2015, a studenti provenienti da paesi in via di sviluppo di assistere a seminari di ricerca di oratori internazionali su recenti sviluppi in Teoria dei Numeri.

8. 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. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività di ottimizzazione della procedura informatica per lo svolgimento della Masterclass di Astrofisica.

Il contratto avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00) che graverà sui fondi del Progetto Lauree Scientifiche di Fisica.

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 attività di progettazione e realizzazione di materiali multimediali per la didattica della Fisica e dell'Astronomia e di spettacoli di Planetario.

Il contratto avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 4.000,00 (quattromila/00) che graverà sui fondi del Progetto Lauree Scientifiche di Fisica.

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 lo studio del ruolo del neutrino TAU in modelli di Nuova Fisica nelle oscillazioni.

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo ente di € 7.000,00 (settemila/00) che graverà sui fondi del Progetto PRIN 2015 responsabile scientifico prof. Vittorio Lubicz.

9. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Bando per il conferimento di un incarico di didattica integrativa per l'insegnamento "Istituzioni di Matematiche" per il Corso di laurea in Scienze Biologiche a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione degli atti riguardanti l'affidamento dell'incarico di didattica integrativa per l'insegnamento "Istituzioni di Matematiche" per il Corso di laurea in Scienze Biologiche a.a. 2019/2020 dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconfiribilità e/o incompatibilità della vincitrice dott.ssa Sabina Angeloni.

Affidamento incarico di didattica integrativa per l'insegnamento AN410-Analisi Numerica per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali a.a. 2019/2020.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2019
Seduta del 14 ottobre 2019

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica dell'affidamento al dott. Simone Cacace oltre il compito didattico, dell'incarico di n. 12 ore di didattica integrativa per l'insegnamento AN410-Analisi Numerica per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali a.a. 2019/2020 con un compenso di € 240,00 (duecentoquaranta/00) lordo ente.

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. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica il provvedimento prot. 1198 del 4 ottobre u.s. riguardante l'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 a.a. 2019/2020 per un importo di € 700,00 (settecento/00) lordo ente.

Disattivazione insegnamento MA430- Metodi Matematici per le Scienze Applicate per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali a.a. 2019/2020

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della disattivazione dell'insegnamento MA430- Metodi Matematici per le Scienze Applicate per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali nell'a.a. 2019/2020.

Borsa di studio presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) anno 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per l'assegnazione di una borsa di studio di € 1.500,00 (millecinquecento/00) dell'importo di € 1.500,00 (millecinquecento/00) che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza, per studenti iscritti al Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali. La borsa è destinata a studenti che stanno svolgendo un tirocinio presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) e a studenti che intendano svolgerlo entro il mese di settembre 2020.

Modifica Regolamento Didattico e Piani Didattici dei corsi di studio in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2019/2020:

- dell'attivazione dell'insegnamento GE520-Argomenti scelti di Geometria per il corso di laurea magistrale in Matematica (II semestre, 60 ore, 6 CFU, settore scientifico disciplinare MAT/03) affidato al prof. Alessandro Verra come compito didattico, per offrire agli studenti una migliore articolazione didattica delle discipline della Geometria;

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

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2019

Seduta del 14 ottobre 2019

- dell'affidamento alla prof.ssa Lucia Caporaso, a partire dal 15 ottobre p.v. di n. 36 ore di lezioni frontali e n. 24 ore di esercitazioni dell'insegnamento GE410-Geometria Algebrica 1 (I semestre –72 ore, 9 CFU, settore scientifico disciplinare MAT/03) per il Corso di laurea magistrale in Matematica, in sostituzione del prof. Alessandro Verra che ha già svolto n. 12 ore di lezioni frontali.

Modifica Piano Didattico del Corso di laurea magistrale in Fisica - Offerta formativa a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dello spostamento al secondo semestre dell'insegnamento "Acquisizione dati e Controllo di esperimenti" per il corso di laurea magistrale in Fisica nell'a.a. 2019/2020.

Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti Studenti -Anno 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Relazione Annuale per l'a.a. 2018/2019 della Commissione Paritetica Docenti Studenti.

OMISSIS

10. COMMISSIONE DIDATTICA DI MATEMATICA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina della prof.ssa Elisabetta Candellero come membro della Commissione Didattica di Matematica.

11. COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina come membri docenti della Commissione Paritetica Docenti Studenti per il prossimo triennio accademico 2019/2021 dei prof.ri.: Francesco Pappalardi, Michela Procesi e Roberto Di Nardo.

12. NOMINA REFERENTI DI DIPARTIMENTO PER LA ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina dei proff.ri Giuseppe Schirripa Spagnolo e Filippo Viviani come referenti del Dipartimento per l'Assicurazione della Qualità.

13. APPROVAZIONE RELAZIONE MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2019
Seduta del 14 ottobre 2019

l'approvazione della relazione sul Monitoraggio e Valutazione della Ricerca Dipartimentale 2019

14. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta del prof. Angelo Lopez per l'evento "Algebraic Geometry in Roma Tre. On the occasion of Sandro Verra's 70th birthday" che si terrà dal 26 al 30 maggio 2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica dell'avvio della procedura negoziata telematica per l'acquisto di strumentazione elettronica per l'allestimento di n. 15 postazioni per il Laboratori Didattici di Fisica, che graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza destinati alle Infrastrutture, per un importo di € 39.000,00 (IVA esclusa).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del finanziamento di n. 1 borsa di studio per l'accesso al "Percorso internazionale in Logica" per l'anno accademico 2019/2020 per il rilascio del doppio titolo per lo studente Luigi Bernardi, per l'importo fino ad un massimo di € 7.000,00 (settemila,00), che graverà sui fondi del Progetto Dipartimento di Eccellenza per le Attività Didattiche di elevata Qualificazione.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 21/11/2019 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2019
Seduta del 14 ottobre 2019

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