

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 13/2019**  
**Seduta del 11 novembre 2019**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 14 ottobre 2019.
3. Personale Docente.  
procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
4. Approvazione della relazione triennale sull'attività scientifica e didattica.
- 5 Assegni di Ricerca.
6. Dottorato di Ricerca
7. Contratti e convenzioni.
8. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
9. Questioni riguardanti la Didattica.
10. Approvazione Relazione Monitoraggio e Valutazione della Terza Missione 2019.
11. Premi di Con Scienze per le migliori tesi magistrali e di dottorato.
12. 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 sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità  
delibera

l'approvazione della commissione ai fini della valutazione della chiamata del dott.ssa Elisabetta Mattei nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare FIS/06 settore concorsuale 02/C1, formata dai prof.ri: Giorgio Matt settore scientifico disciplinare FIS/05, Francesco Pappalardi settore scientifico disciplinare MAT/02, Elena Pettinelli settore scientifico disciplinare FIS/06.

**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:

Angelo Felice Lopez.

Alessandro Pellegrinotti.

Giuseppe Schirripa Spagnolo.

**5. 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 "Misura del termine di autoaccoppiamento del bosone di Higgs con

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 13/2019**  
**Seduta del 11 novembre 2019**

l'esperimento ATLAS e con i collisori di prossima generazione", settore scientifico disciplinare FIS/01.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi per un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 23.787,00 e graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza 2020.

La Commissione di concorso sarà composta dai prof.ri: Biagio Di Micco, Giuseppe Degrassi, Stefano Mari, membro supplente prof. Roberto Di Nardo.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione del rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Alfonso Veropalumbo dal titolo: "Galaxy Clustering Optimization for the Euclid Redshift survey", per il periodo 01/01/2020 - 31/12/2020, con un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00 che graverà sui fondi del Progetto di ricerca Euclid ASI/INAF fase D 2018/2021, responsabile prof. Enzo Franco Branchini.

**6. DOTTORATO DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
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 mese di novembre 2019 al mese di maggio 2020.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della nuova composizione del Collegio Docenti di Matematica per il XXXV ciclo.

**7. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'Accordo tra il Dipartimento e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) al fine di portare a compimento le attività di ricerca connesse al progetto 2017 PH3WAT dal titolo "Black hole winds and the baryon life cycle of galaxies: the stone-guest at the galaxy evolution supper". Tale collaborazione si concretizzerà attraverso la gestione presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Unità di Ricerca sopra citata e la partecipazione dei dott.ri Andrea Marinucci e Simonetta Puccetti, ricercatori ASI a tempo indeterminato, alla suddetta Unità di Ricerca.

**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 caratterizzazione dei dispositivi SiPM.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi con un compenso lordo ente di € 3.800,00 (tremilaottocento/00) che graverà sui fondi del progetto di ricerca Darkside.

**9. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 13/2019**  
**Seduta del 11 novembre 2019**

**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 degli atti riguardanti l'affidamento dell'incarico di n. 12 ore di didattica integrativa per l'insegnamento "GE310-Istituzioni di geometria superiore" per il Corso di laurea in Matematica alla dott.ssa Alexandra Iulia OTIMAN, deliberato 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.

**Attivazione 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 dell'attivazione in modalità lettura dell'insegnamento "MA430- Metodi Matematici per le Scienze Applicate" per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali nell'a.a. 2019/2020.

**Modifica 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:

- 1) dell'affidamento alla prof.ssa Margherita Lelli Chiesa dei seguenti incarichi di didattica per i Corsi di laurea e di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2019/2020:
  - insegnamento AL410 - Algebra commutativa (72 ore) in sostituzione della prof.ssa Lucia Caporaso;
  - n. 18 ore di esercitazioni dell'insegnamento GE210 - Geometria e algebra lineare 2;
  - n. 30 ore di esercitazioni dell'insegnamento GE110-Geometria.

- 2) dell'avvio della ricognizione interna all' Ateneo per l'incarico riguardante l'insegnamento "MS410-Meccanica Statistica" del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali ed in caso di esito negativo della ricognizione, l'emanazione di un bando per l'affidamento dell'incarico per un importo lordo ente di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00).

**Borse di studio integrative per gli studenti meritevoli del Corso di laurea in Fisica - a.a. 2019/2020.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

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

- n. 2 borse di studio per gli studenti meritevoli immatricolati al Corso di laurea in Fisica per un importo di 3.000€ ciascuna;
- n. 3 borse di studio per gli studenti meritevoli del 2° e 3° anno iscritti al Corso di laurea in Fisica.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 13/2019**  
**Seduta del 11 novembre 2019**

**Richiesta autorizzazione incarico didattico presso il Dipartimento di Ingegneria da parte del Prof. Giuseppe Schirripa Spagnolo - a.a. 2019/2020.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione dell'autorizzazione per il prof. Giuseppe Schirripa Spagnolo a svolgere il ruolo di Presidente della Commissione d'esame di profitto dell'insegnamento "Elettronica Applicata ed Elementi di Meccanica Statistica" per il corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per a.a. 2019/2020.

**Gare di Matematica a.a. 2019/2020.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
Delibera

- il finanziamento dell'organizzazione delle Gare di Matematica per un importo di € 3.500,00 (tremilacinquecento,00) che graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza;
- la richiesta all'Ateneo dei seguenti premi da assegnare ai vincitori della gara per l'immatricolazione all'Università Roma Tre:
  - n. 3 premi consistenti nell'esonero totale delle tasse di iscrizione al primo anno nell'a.a. 2020/2021;
  - n. 4 premi consistenti nell'esonero parziale pari al 50% delle tasse di iscrizione al primo anno nell'a.a. 2020/2021 oppure l'esonero totale qualora abbiano conseguito un voto all'esame di maturità pari o superiore a 90/100.

**Rettifica denominazione insegnamento GE520 - Argomenti scelti di Geometria, Corso di laurea magistrale in Matematica a.a. 2019/2020.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della rettifica della denominazione dell'insegnamento GE520 - Argomenti scelti di Geometria, attivato dal Corso di laurea magistrale in Matematica, nella nuova denominazione GE520 - Geometria superiore.

**10. APPROVAZIONE RELAZIONE MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELLA TERZA MISSIONE 2019.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della relazione sul Monitoraggio e Valutazione della Terza Missione per l'anno 2019.

**OMISSIS**

**12. 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 2020 al seguente personale del Dipartimento: Giorgio Arcadi, Federico Bitelli, Enzo Franco Branchini, Severino Bussino, Claudio Calvani, Paola Celio, Ilaria De Angelis, Giuseppe Degrassi, Biagio Di Micco, Roberto Di Nardo, Roberto Franceschini, Vittorio Lubicz, Stefano Maria

***Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre***  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 13/2019**  
**Seduta del 11 novembre 2019**

Mari, Davide Meloni, Paolo Montini, Domizia Orestano, Francesca Paolucci, Fabrizio Petrucci, Wolfango Plastino, Giuseppe Salamanna, Cecilia Tarantino.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della richiesta della prof.ssa Domizia Orestano, Direttore della Sezione di Roma Tre dell'Istituto nazionale di Fisica Nucleare per l'utilizzo del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica e dell'Università degli Studi Roma Tre sulla nuova home page della Sezione INFN di Roma Tre.

*Il presente documento è stato pubblicato online in data 12/12/2019 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.