

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 2/2022
Seduta del 14 febbraio 2022

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
 - a. procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
4. Assegnazione FFO budget 2022.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Dottorato.
9. Nomina referente del dipartimento nel Centro Linguistico di Ateneo.
10. Questioni riguardanti la Didattica.
11. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle relazioni triennali delle attività didattiche, di ricerca e gestionali presentate dai prof.ri Domizia Orestano, Stefano Mari, Luca Biasco, Wolfango Plastino.

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. Roberto Di Nardo nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare FIS/01 settore concorsuale 02/A1, formata dai prof.ri: Domizia Orestano settore scientifico disciplinare FIS/04, Giorgio Matt settore scientifico disciplinare FIS/05, Alessandro Giuliani settore scientifico disciplinare MAT/07.

Rientra il dott. Roberto Di Nardo.

4. ASSEGNAZIONE FFO BUDGET 2022.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della ripartizione del budget 2022 assegnato al Dipartimento di Matematica e Fisica.

5. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca dal dott. Francesco Ursini dal titolo: "Venti nei buchi neri e il ciclo dei barioni nelle galassie" per il periodo 01/03/2022 - 28/02/2023 con un importo annuo lordo di € 31.500,00.

L'assegno di ricerca graverà per dieci mesi sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza e per i rimanenti due mesi sui fondi del progetto PRIN 2017 responsabile scientifico prof. Stefano

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 2/2022
Seduta del 14 febbraio 2022

Bianchi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Adriana Postiglione, titolare dell'assegno di ricerca "L'Orientamento in Ingresso per il Corso di Laurea di Fisica", referente scientifico prof Fabio La Franca, per i seguenti incarichi retribuiti:

- insegnamento sostitutivo/integrativo del II semestre dell'anno accademico 2021/2022, per l'insegnamento FS410- Laboratorio di Didattica della Fisica presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Roma Tre.

- didattica integrativa del II semestre dell'anno accademico 2021/2022, per l'insegnamento Didattica della Fisica presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Roma Tre.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Maria Gioia Cifani, titolare dell'assegno di ricerca "Teoria dei moduli e classificazione birazionale", referente scientifico prof. ssa Lucia Caporaso, per i seguenti incarichi retribuiti:

- incarico di didattica integrativa per GE220 - Topologia (18 ore), tenuto dal prof. Amos Turchet, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica (CdL Matematica). L'incarico decorrerà dal 21/02/2022 al 30/09/2022

- incarico di didattica integrativa per Elementi di Geometria (30 ore), tenuto dal prof. Massimiliano Pontecorvo, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica (CdL Fisica). L'incarico decorrerà dal 21/02/2022 al 30/09/2022.

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 "Caratterizzazione del sottosuolo lunare attraverso l'analisi di dati GPR raccolti dalle missioni Chang'E 3 e Chang'E 4 sulla superficie lunare", settore scientifico disciplinare FIS/06 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Elena Pettinelli, Elisabetta Mattei, Sebastian Lauro membro supplente prof. Fabio La Franca.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 25.000,00 e graverà sui fondi del INAF IAPS "Melody" responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

6. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo di adesione al Progetto Sportello Matematico per l'Innovazione e le Imprese, dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" (IAC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Progetto è volto a favorire il contatto tra Centri di Ricerca ed Imprese per lo sviluppo di collaborazioni di ricerca ed innovazione incentrate sull'uso di tecniche e metodi della Matematica Applicata ed Industriale.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 2/2022
Seduta del 14 febbraio 2022

7. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di n. 1 borsa di studio per studio misure di proprietà fisiche del manto nevoso con tecniche elettromagnetiche nell'ambito del progetto di ricerca: "Misure delle proprietà fisiche, dello spessore dei ghiacciai e del manto nevoso in Appennino centrale e loro evoluzione temporale".

La borsa graverà sui fondi del Progetto di Ricerca D.A.R.A., responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli e avrà la durata di n. 12 mesi con un compenso lordo ente di € 14.000,00 (quattordicimila/00).

OMISSIS

9. NOMINA REFERENTE DEL DIPARTIMENTO NEL CENTRO LINGUISTICO DI ATENEIO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina del prof.ssa Margherita Lelli Chiesa come referente del Dipartimento nel Consiglio dei Referenti dei Dipartimenti del Centro Linguistico di Ateneio.

10. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

OMISSIS

Modifica Piani didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica a.a. 2021/2022.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per il secondo semestre dell'a.a. 2022/23:

per il Corso di laurea in Fisica (L-30):

- dell'affidamento al dott. Sebastian Lauro (vincitore di un posto ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera b) della L. 240/2010 settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06, con presa di servizio dal 01/03/2022) degli insegnamenti:

- "Laboratorio di Fisica Terrestre e dell'Ambiente" (6 c.f.u., s.s.d. FIS/06, 62 ore), in sostituzione della prof.ssa Elena Pettinelli;

- "L'Agenda 2030 delle Nazioni unite per lo sviluppo sostenibile" (3 c.f.u., s.s.d. FIS/06, 0 ore) in sostituzione della prof.ssa Elisabetta Mattei.

per il Corso di laurea magistrale in Fisica (LM-17):

- del mantenimento dell'affidamento dell'insegnamento "Elementi di Relatività Generale, Astrofisica e Cosmologia" (6 c.f.u., 48 ore nel s.s.d. FIS/05) al prof. Enzo Branchini, a titolo gratuito, in seguito alla presa di servizio in data 1 febbraio u.s., presso l'Università degli Studi di Genova, accertata la disponibilità e la mancanza di docenti nel Dipartimento e in Ateneio che possano assolvere tale compito.

Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Ingegneria a.a. 2022/2023

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2022/2023:

- della copertura degli incarichi didattici dei seguenti insegnamenti del Dipartimento di Ingegneria

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 2/2022
Seduta del 14 febbraio 2022

Insegnamento	S.S.D.	Corso di studio	C.F.U.	Ore	Copertura	Docente	Compenso lordo carico Ente
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	<ul style="list-style-type: none"> • Corso di laurea in Ingegneria delle tecnologie aeronautiche e del trasporto aereo 	12	68	compito didattico	Michela PROCESI	0,00 €-
				40	compito didattico	Dario FRANZIA	0,00 €
GEOMETRIA	MAT/03	<ul style="list-style-type: none"> • Corso di laurea in Ingegneria civile 	6	54	compito didattico	Andrea BRUNO	0,00 €
Corso di recupero GEOMETRIA	MAT/03		0	6	Compito didattico	Andrea BRUNO	0,00€

Il Consiglio approva inoltre la designazione dei proff.ri Michela Procesi e Andrea Bruno come docenti di riferimento del Corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo.

11. VARIE ED EVENTUALI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle richieste dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del Dipartimento e del logo del Dipartimento di Eccellenza per l'evento "LIMS 2022 - Luce, Imaging, Microscopia, Spettri di applicazione" che si terrà il 19-20 maggio p.v. presso C.R. ENEA, Frascati.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle richieste dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del Dipartimento e del logo del Dipartimento di Eccellenza per l'evento "Theory and numerics of Mean Field Games and Hamilton-Jacobi > equations" che si terrà il 15-17 giugno p.v. presso il Dipartimento di Architettura di Roma Tre.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 2/2022
Seduta del 14 febbraio 2022

Il presente documento è stato pubblicato online in data 14/03/2022 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.