

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2023
Seduta del 30 gennaio 2023

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
4. Mobilità interna personale docente.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Dottorato.
9. Professori Visitatori.
10. Questioni riguardanti la Didattica.
11. Commissione Paritetica Docenti e Studenti 2022
12. Varie ed eventuali.

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione triennale delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio nel triennio 2019-2021 dal prof. Lorenzo Tortora De Falco.

4. MOBILITÀ INTERNA PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio, nella componente docente di I e II fascia, all'unanimità
delibera

il parere favorevole alla mobilità interna del prof. Pierpaolo Natalini presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica secondo quanto previsto all'art.19 del "*Regolamento di Ateneo per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso Roma Tre*", a condizione che gli Organi competenti riconoscano al Dipartimento di Matematica e Fisica una corrispondente compensazione di risorse di punti organico, valutandone l'entità come nel caso di una cessazione, anche in considerazione del rilevante carico didattico che il Dipartimento di Matematica e Fisica, nell'ambito del settore scientifico disciplinare di pertinenza del richiedente, ha sempre fornito ad altri Corsi di Studio dell'area Tecnico-Scientifica e che potrebbe non essere più in grado di garantire in futuro nella stessa misura.

OMISSIS

Il Consiglio, nella componente docente di I e II fascia, all'unanimità
delibera

il parere favorevole alla mobilità interna del prof. Filippo Tolli presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica secondo quanto previsto all'art.19 del "*Regolamento di Ateneo per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso Roma Tre*", a condizione che gli Organi competenti di Ateneo riconoscano al Dipartimento di Matematica e Fisica una corrispondente compensazione di risorse di punti organico, valutandone l'entità come nel caso di una cessazione, sia in considerazione del carico didattico all'interno del Dipartimento di Matematica e Fisica, che verrebbe a mancare, che del rilevante carico didattico che il Dipartimento di Matematica e Fisica, nell'ambito del settore scientifico disciplinare di pertinenza del richiedente, ha sempre fornito ad altri Corsi di Studio dell'area Tecnico-Scientifica e che potrebbe non essere più in grado di garantire in futuro nella stessa misura.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2023
Seduta del 30 gennaio 2023

OMISSIS

Il Consiglio, nella componente docente di I fascia, all'unanimità
delibera

il parere favorevole alla mobilità interna del prof. Wolfgang Plastino presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica secondo quanto previsto all'art.19 del "*Regolamento di Ateneo per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso Roma Tre*", a condizione che gli Organi competenti di Ateneo riconoscano al Dipartimento di Matematica e Fisica una corrispondente compensazione di risorse di punti organico, valutandone l'entità come nel caso di una cessazione, in considerazione sia del carico didattico che il richiedente ha svolto in passato integralmente all'interno del Dipartimento di Matematica e Fisica, negli insegnamenti di base e nel curriculum di Fisica Terrestre e dell'Ambiente, sia della sofferenza didattica e scientifica che ne deriverebbe all'interno dell'area fisica, riguardo ad argomenti di Fisica dell'atmosfera, dell'oceano e del clima che sono di grande interesse per il Dipartimento.

5. ASSEGNI DI RICERCA.

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, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento dell'incarico retribuito di didattica integrativa per il seguente insegnamento:

- Didattica della Fisica per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica LM-17 con decorrenza dal 20 febbraio al 30 settembre 2023.

6. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo di Collaborazione presentato dal prof. Angelo Felice Lopez con il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria che prevede la collaborazione per l'organizzazione del Convegno "Giornate di Geometria Algebrica XVI" che si terrà dal 12 al 16 settembre 2023 presso Cetraro (CS).

7. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione di una nuova emanazione del bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 borsa di studio per lo sviluppo di un modello fisico-matematico per la stima dei tempi di risposta di una sonda termica montata all'interno di un dispositivo di protezione.

La borsa avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 1.300,00 (milletrecento/00) che graverà sui fondi del progetto di ricerca SOGEL.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2023
Seduta del 30 gennaio 2023

delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale per supporto alla ricerca per l'assistenza tecnico-logistica, nell'ambito del coordinamento e della gestione organizzativa e dei rapporti con gli interlocutori scientifici nazionali e internazionali del progetto UE UniCoSM contratto n.724939.

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo ente di € 3.000,00 (tremila/00) che graverà sui fondi del Progetto ERC CoG UniCoSM (Grant Agreement n.724939).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della procedura di individuazione dei Docenti per lo svolgimento delle attività didattiche e seminariale previste per il corso di Master di primo livello "Data Analytics" per l'anno 2023.

OMISSIS

9. PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Enrico Arbarello esperto in "Bridgeland theory and its applications" con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente, che graverà sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2020, responsabile scientifico prof.ssa Margherita Lelli Chiesa.

10. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Bando per il conferimento di incarichi didattici per il secondo semestre dell'a.a. 2022/23 (prot. 1432 del 22/12/2022).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2022/2023 degli atti di selezione riguardanti l'affidamento degli incarichi didattici per il secondo semestre, bando prot. 1432 del 22 dicembre 2022, deliberati dalla Commissione incaricata nominata con provvedimento n. 36 dell'12 gennaio u.s., dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconfiribilità e/o incompatibilità dei vincitori.

Variatione Ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali (LM-40) a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle modifiche dell'Ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali (LM-40) per l'a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Modifica Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Scienze per l'a.a. 2022/2023.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
Delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2023
Seduta del 30 gennaio 2023

l'approvazione della seguente modifica all'Accordo di servizio didattico proposte dal Dipartimento di Scienze per l'a.a. 2022/2023:

1) Laboratorio di Fisica della Materia (6CFU, SSD FIS/03, 74 ore, 32 ore di lezione + 42 ore di laboratorio) del Corso di laurea in Fisica (L-30):

-32 ore di lezione Prof. Giovanni Capellini

-30 ore di laboratorio Prof. Alessandro Ruocco

- 12 ore di laboratorio con procedura comparativa da parte del Dipartimento di Matematica e Fisica

2) Fondamenti di Microscopia" (6CFU, SSD FIS/03, 60 ore - 32 ore di lezione + 28 ore di laboratorio):

-32 ore di lezione e 8 di laboratorio al Prof. Giovanni Capellini

- 20 ore di laboratorio al Prof. Antonio Benedetto

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 20/2/2023 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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