

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 12/2021
Seduta del 15 novembre 2021

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. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Dottorato.
8. Professori Visitatori.
9. Questioni riguardanti la Didattica.
10. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta del prof. Lorenzo Tortora De Falco, di autorizzazione ad una missione presso Aix-Marseille Université (Francia) per attività di ricerca, dal 20 gennaio al 20 febbraio 2022.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione triennale del prof. Angelo Felice Lopez delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio 1/11/2018-31/10/2021.

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. Emanuele Haus nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/05 settore concorsuale 01/A3, formata dai prof.ri: Michela Procesi settore scientifico disciplinare MAT/05, Luigi Chierchia settore scientifico disciplinare MAT/05, Davide Meloni settore scientifico disciplinare FIS/02.

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 della dott.ssa Laura Lupi nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare FIS/03 settore concorsuale 02/B2, formata dai prof.ri: Paola Gallo settore scientifico disciplinare FIS/03, Fabio La Franca settore scientifico disciplinare FIS/05, Massimiliano Pontecorvo settore scientifico disciplinare MAT/03.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 12/2021
Seduta del 15 novembre 2021

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Maria Gioia Cifani dal titolo: "Teoria dei moduli e classificazione birazionale" per il periodo 01/01/2022 - 31/12/2022 con un importo annuo lordo di € 27.513,00. L'assegno di ricerca graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza per € 27.513,00 (ventisettemilacinquecentotredici/00).

OMISSIS

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

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".

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un incarico occasionale per attività di studio, ricerca e analisi in tema di sistemi di acquisizione dati e controllo della strumentazione di laboratorio nell'ambito del progetto di ricerca Agenzia Spaziale Italiana (ASI) "ENVISION".

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo ente di € 6.000,00 (seimila/00) che graverà sui fondi del Progetto di Ricerca "ENVISION" responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di n. 1 borsa di studio per studio delle proprietà mineralogiche e chimiche delle rocce di Venere finalizzato alla misura delle proprietà elettromagnetiche ad alta temperatura di analoghi terrestri nell'ambito del progetto di ricerca: "Attività scientifiche per il radar sounder di EnVision fase A - Accordo 2019-25-HH.0".

La borsa graverà sui fondi del Progetto di Ricerca Agenzia Spaziale Italiana (ASI) "ENVISION", responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli e avrà la durata di n. 5 mesi con un compenso lordo ente di € 7.500,00 (settemilacinquecento/00).

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di n. 1 borsa di studio per attività di sviluppo di firmware per la gestione dei segnali di sensori di luce basati su silicio nell'ambito del progetto di ricerca JUNO-TAO.

La borsa graverà sui fondi del Progetto di Ricerca JUNO-TAO, responsabile scientifico prof. Stefano Mari e avrà la durata di n. 6 mesi con un compenso lordo ente di € 3.000,00 (tremila/00).

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 12/2021
Seduta del 15 novembre 2021

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Affidamento incarico di supporto alla didattica per l'a.a. 2021/2022.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del provvedimento prot. 883 del 03/11/2021 riguardante la selezione di un incarico di supporto alla didattica per l'a.a. 2021/2022, dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconferibilità e/o incompatibilità della vincitrice dott.ssa Paola Parisi.

Modifiche Piani Didattici dei Corsi di studio L-35 Matematica, LM-40 Matematica e LM-40 Scienze Computazionali a.a. 2021/2022.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a.2021/2022 di:

- disattivazione dell'insegnamento di AM410- Equazioni alle derivate parziali per mancanza di studenti frequentanti;
- modifica del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento ST420-Statistica 2, Statistica Matematica da SESC-S/01 a MAT/06, in quanto gli argomenti dei programmi per l'a.a. 2021/2022 prevedono temi di tipo più prettamente probabilistico come da declaratoria ministeriale del settore scientifico disciplinare MAT/06 (il settore include competenze e ambiti di ricerca relativi allo studio, dal punto di vista sia teorico sia applicativo, del Calcolo delle Probabilità delle tecniche stocastiche a esso connesse e della Statistica matematica. Studia altresì gli aspetti stocastici delle teorie dell'affidabilità, delle code, delle decisioni e dei giochi. Le competenze didattiche di questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della matematica di base);
- modifica della tipologia dell'attività formativa (taf) da **c**) a **b/c**) dell'insegnamento ST420-Statistica 2, Statistica Matematica per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali;
- attribuzione al prof. Ugo Bessi di n. 18 ore di esercitazione dell'insegnamento AM220-Analisi Matematica 4, come compito didattico;
- attribuzione al prof. Corrado Falcolini dell'intero insegnamento MC430 - Laboratorio di didattica della Matematica e non più di parte dello stesso come deliberato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 15/04/2021 (n. 48 ore di lezioni e n. 12 di esercitazioni) per un importo di 900,00 euro (novecento/00);
- attribuzione dell'insegnamento GE530-Algebra Lineare per il Machine Learning per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali di:
 - n. 30 ore di lezioni e n. 12 ore esercitazioni al prof. Luciano Teresi;
 - n. 18 ore di lezioni e n. 12 di esercitazioni al dott. Davide Fermi.
- attivazione nel secondo semestre dell'insegnamento FM420 - Sistemi dinamici (settore scientifico disciplinare MAT/07; 6 CFU; n. 48 ore di lezione e n. 12 ore di esercitazioni) per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica (in taf b/c, ad eccezione del curriculum didattico) e mutuato dal Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali (taf b/c), su richiesta di cinque studenti interessati ad approfondire la meccanica Hamiltoniana da un punto di vista superiore;
- attribuzione dell'insegnamento FM420 - Sistemi dinamici alla dott.ssa Livia Corsi, parzialmente oltre il proprio compito didattico, per un importo di € 720,00 (settecentoventi/00) corrispondente a n. 48 ore di lezioni;
- ridefinizione dell'attribuzione dell'insegnamento FM510 - Applicazioni della Fisica Matematica:

- n. 21 ore di lezioni alla prof.ssa Elisabetta Scoppola;
- n. 18 ore di lezioni al prof. Luciano Teresi;
- n. 9 ore di lezioni al prof. Alessandro Giuliani;
- n. 24 ore di esercitazione attraverso procedura comparativa per un importo di € 600,00 (seicento/00) lordo collaboratore in caso di esito negativo a seguire la pubblicazione di un avviso di ricognizione interno all'Ateneo a titolo gratuito.

Borse di studio integrative per studenti e studentesse meritevoli dei Corsi di laurea in Fisica e in Matematica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione di erogare le seguenti borse di studio:

- n. 2 borse di studio a studentesse/i meritevoli immatricolati nell'a.a. 2021/2022 al Corso di laurea in Fisica per un importo di 3.000,00 € ciascuna;
- n. 2 borse di studio a studentesse/i meritevoli immatricolati nell'a.a. 2021/2022 al Corso di laurea in Matematica per un importo di 1.500,00 € ciascuna;
- n. 2 borse di studio a studentesse/i meritevoli iscritti al secondo e terzo anno del Corso di laurea in Fisica per un importo di 1.000,00€ cadauna.

Relazione Annuale e nomina nuovi membri della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina dei nuovi membri della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS):

- prof. Luca Biasco e dott.ssa Laura Capuano in sostituzione dei proff.ri Francesco Pappalardi e Michela Procesi;
- studentessa Laura Fagotto del Corso di laurea triennale in Matematica in sostituzione della dott.ssa Shulamit Terracina.

9.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 2022 al seguente personale del Dipartimento: 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 Mari, Davide Meloni, Domizia Orestano, Francesca Paolucci, Fabrizio Petrucci, Wolfango Plastino, Federico Ruggieri, Giuseppe Salamanna, Cecilia Tarantino.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del finanziamento sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza di una borsa Programma Erasmus+ Bando Erasmus+ a.a. 2021/2022 per l'area disciplinare di

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 12/2021
Seduta del 15 novembre 2021

Matematica, da svolgersi presso AIX-Marseille Université, per lo studente Raffaele Di Donna, per un importo totale di € 3.150,00 (tremilacentocinquanta/00).

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 21/12/2021 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.