

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2022
Seduta del 27 gennaio 2022

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente
 - a. chiamata vincitore RTD a) sc 02/C1 ssd. FIS/05.
 - b. chiamata vincitore RTD b) sc 01/A2.
 - c. chiamata vincitore RTD b) sc 02/C1 ssd. FIS/06.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Dottorato.
8. Professori Visitatori.
9. Nomina Commissioni Didattiche.
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 della relazione triennale delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio 1/11/2018-31/10/2021 prof.ri Pietro Caputo, Elena Pettinelli e Roberto Franceschini.

- CHIAMATA VINCITORE RTD A) SC 02/C1 SSD FIS/05.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente dei professori di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della chiamata della dott.ssa Federica Ricci come ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/C1 - settore scientifico disciplinare FIS/05.

- CHIAMATA VINCITORE RTD B) SC 01/A2 SSD MAT/03.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente dei professori di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della chiamata del dott. Luca Schaffler come ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03.

- CHIAMATA VINCITORE RTD B) SC 02/C1 SSD FIS/06.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente dei professori di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della chiamata del dott. Sebastian Lauro come ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/C1- settore scientifico disciplinare FIS/06.

4. 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, per il seguente incarico retribuito di tutor per i docenti di scuola secondaria superiore che parteciperanno al congresso del progetto LS-OSA previsto a Bologna dal 27 al 29 gennaio 2022.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo di Collaborazione tra l'Istituto Nazionale di Astrofisica, Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali e il Dipartimento per le cui attività l'Istituto trasferirà al Dipartimento € 25.000,00 (venticinquemila,00) per il finanziamento di un assegno di ricerca della durata di n. 12 mesi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della proposta di attivazione del rinnovo per il secondo anno del Master di I livello di titolo Data Analytics (tbd).

Il corso di Master inizierà nel mese di gennaio 2023 e avrà termine nel mese di febbraio 2024 e risponde alla richiesta di formazione che viene sia dai neolaureati interessati ad accrescere le loro competenze nel settore del Data Science prima dell'inserimento nel mondo del lavoro, sia da persone già impegnate in attività lavorative e interessate ad un aggiornamento professionale.

OMISSIS

8. PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,

delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Federico Bonetto esperto in Fisica Matematica e Sistemi Dinamici con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente, che graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,

delibera

l'approvazione dell'emanazione della "2nd Call Spring 2022: Visiting Eccellenza", per un professore visitatore esperto in "Non-integer basis developments and numeration systems", per attività di ricerca presso il Dipartimento per un periodo di almeno quattro settimane, a valere sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza per un importo di € 5.000,00 (cinquemila,00) lordo ente.

Il Consiglio approva inoltre la nomina della commissione per la valutazione delle domande formata dai prof.ri: Fabio Martinelli, Marco Pedicini e Fabrizio Barroero.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2022
Seduta del 27 gennaio 2022

9. NOMINA COMMISSIONI DIDATTICHE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina come membri docenti della Commissione Didattica di Fisica per il prossimo triennio accademico 2022/2024 dei prof.ri.: Paola Gallo, Fabio La Franca, Vittorio Lubicz, Giorgio Matt, Elisabetta Mattei, Davide Meloni, Elena Pettinelli, Fabrizio Petrucci, Giuseppe Salamanna.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina come membri docenti della Commissione Didattica di Matematica per il prossimo triennio accademico 2022/2024 dei prof.ri.: Fabrizio Barroero, Luca Battaglia, Vincenzo Bonifaci, Andrea Bruno, Elisabetta Candellero, Paola Gallo, Guido Gentile, Emanuele Haus, Roberto Maieli, Margarida Mascarenhas Melo, Francesca Merola, Marco Pedicini, Francesca Tartarone, Luciano Teresi.

10. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Bando per il conferimento di incarichi didattici per il secondo semestre dell'a.a. 2021/22 (prot. 1095 del 21/12/2021).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

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

- degli atti di selezione riguardanti l'affidamento degli incarichi didattici per il secondo semestre in risposta al Bando prot. 1095 del 21 dicembre 2021 deliberati dalla Commissione incaricata nominata con provvedimento prot. 16 dell'11 gennaio u.s., 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;
- a ratifica, del provvedimento prot. n. 32 del 21 gennaio u.s. riguardante l'approvazione degli atti per la sottoscrizione dei contratti di affidamento degli incarichi di supporto alla didattica per gli insegnamenti "Metodi matematici della fisica" e "Fisica teorica 2";
- dell'affidamento dell'incarico di didattica integrativa per l'insegnamento Esperimentazioni di Fisica 2 al dott. Carlo Venettacci, come compito didattico.

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

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per il secondo semestre dell'a.a. 2021/2022:

- affidamento dell'insegnamento GE430 - Geometria riemanniana al dott. Luca Schaffler (che prenderà servizio il 1 marzo p.v., in sostituzione del dott. Amos Turchet;
- affidamento al dott. Amos Turchet di n. 30 ore di esercitazioni dell'insegnamento GE110 Geometria e Algebra lineare 1, che comporterà l'annullamento dell'assegnazione dell'incarico bandito (prot. 1095 del 21 dicembre 2021) e di cui agli atti approvati in data odierna.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2022
Seduta del 27 gennaio 2022

Integrazione Relazione annuale della Commissione Paritetica docenti-studenti 2021
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina della dott.ssa Chloe Helena Martella, dottoranda del XXXVI ciclo del corso di Dottorato in Fisica, come rappresentante dei dottorandi nella Commissione Paritetica Docenti Studenti.

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 "Advances in Classical, Quantum and Statistical Mechanics. A celebration of the work and contributions of Giovanni Gallavotti. In the occasion of his 80th birthday" che si terrà nei giorni 11-13 maggio pp.vv.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 7/03/2022 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.