

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 9/2021
Seduta del 13 settembre 2021

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 19 luglio 2021.
3. Personale Docente
 - a. nomina Commissione ricercatore TD a) sc 01/B1 ssd. INF/01.
 - b. chiamata vincitore RTD b) sc 02/A2 ssd FIS/02.
4. Assegni di Ricerca.
5. Professori Visitatori.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Questioni riguardanti la Didattica.
9. Modalità per l'attività didattica per l'a.a. 2021/2022.
10. Piano Lauree Scientifiche Fisica: corsi di formazione a.a. 2021/2022.
11. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica della richiesta del prof. Alexandre De Oliveira Stauffer, di autorizzazione ad una missione a Delft (Olanda) per attività di ricerca, dal 18 agosto al 20 settembre 2021.

- NOMINA COMMISSIONE RTDA INF/01.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a) nel settore concorsuale 01/B1 settore scientifico disciplinare INF/01, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, bandito in data 22 giugno 2021:

- Cosimo Laneve, professore ordinario, 01/B1 settore scientifico disciplinare INF/01 Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria, Università degli Studi di Bologna.

- Ivan Visconti, professore ordinario, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01 Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata, Università degli Studi di Salerno.

- Marco Pedicini, professore associato, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

Membri supplenti:

- Silvio Ranise, professore ordinario, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Trento.

- Vincenzo Bonifaci, professore associato, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

- CHIAMATA VINCITORE RTD B) SC 02/A2 SSD FIS/02.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata del dott. Dario Francia 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/A2 - settore scientifico disciplinare FIS/02.

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 i seguenti incarichi retribuiti:

- insegnamento integrativo dell'anno accademico 2021/2022, per l'insegnamento Fisica e Didattica della Fisica presso il Corso di Studio in Scienze della Formazione Primaria dell'Università Roma Tre.
- Ufficio stampa presso l'Euoplanet Science Congress (EPSC) 2021, che si terrà in modalità online dal 13 al 24 Settembre 2021.

5. PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Michel Mehrenberger nell'ambito della "Call Autumn 2021: Visiting Eccellenza" per ricercatori esperti in in Analisi Numerica, con un finanziamento di € 5.000,00 (cinquemila,00) lordo ente che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

6. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione a ratifica dell'accordo con Unicredit SpA che prevede da parte di Unicredit un finanziamento al Dipartimento di un *premio di merito* relativo al biennio accademico 2021/2022 - 2022/2023 per studenti meritevoli del Corso di Laurea in Scienze Computazionali, curriculum di Gestione e protezione dei Dati, percorso di studio *Crittografia e Sicurezza dell'Informazione*, di importo pari ad € 5.000,00 (cinquemila,00) l'anno lordo ente.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della Convenzione con l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali (di seguito IAPS) dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

La Convenzione prevede che in seguito ai raggiunti obiettivi scientifici e di ricerca e ad una prolungata e produttiva attività di collaborazione tra i due Enti, lo IAPS-INAF trasferirà la strumentazione dell'Osservatorio S.V.I.R.CO (Studio Variazioni Intensità Raggi Cosmici), attualmente installata presso i locali del Dipartimento e di Matematica e Fisica, nelle sedi

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 9/2021
Seduta del 13 settembre 2021

dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali (IAPS) dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

La Convenzione della durata di 2 anni prevede inoltre un contributo da parte dello IAPS-INAF di € 12.000,00 (dodicimila/00) che verranno trasferiti a Dipartimento.

OMISSIS

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Bando per il conferimento incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per il primo semestre dell' a.a. 2021/22 (prot. 539 del 20/07/2021).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del provvedimento prot. 603 del 6 agosto u.s., riguardante l'approvazione degli atti di selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per il primo semestre dell'a.a. 2021/2022 (prot. 539 del 20/07/2021), dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconferibilità e/o incompatibilità dei/le vincitori/trici e degli idonei in graduatoria.

Affidamento incarichi di insegnamento per il primo semestre dell'a.a. 2021/2022.

OMISSIS

Il Consiglio con 1 astenuto,
delibera

l'approvazione dell'affidamento dei seguenti incarichi di insegnamento da svolgere nel primo semestre dell'a.a. 2021/2022 con contratto di collaborazione a titolo gratuito, per il periodo dal 27 settembre al 31 ottobre 2021:

- dott.ssa Laura Capuano per l' insegnamento AL420 – Teoria algebrica dei numeri (MAT/02, 6 cfu,60 ore) del Corso di laurea magistrale in Matematica;
- dott. Roberto Feola per n. 68 ore dell'insegnamento di Analisi Matematica 1 (ssd MAT/05; 12 cfu) per il Corso di laurea triennale in Ingegneria delle tecnologie per il mare (Accordo di servizio didattico stipulato con il Dipartimento di Ingegneria);
- dott. Dario Francia n. 40 ore dell'insegnamento Analisi Matematica 1 (ssd MAT/05; 12 cfu) per i Corsi di laurea triennali in Ingegneria Civile, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica (Accordo di servizio didattico stipulato con il Dipartimento di Ingegneria).

9. MODALITÀ PER L'ATTIVITÀ DIDATTICA PER L'A.A. 2021-22

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di lasciare al singolo docente la facoltà di valutare se registrare o meno le lezioni, motivando con specifiche ed eccezionali esigenze didattico organizzative da sottoporre all'attenzione del Senato Accademico, fermo restando l'obbligo per il docente di indicare tale scelta sulla sua pagina GOMP.

OMISSIS

11.VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 9/2021
Seduta del 13 settembre 2021

l'autorizzazione ad ospitare presso i locali del Dipartimento la dottoranda Cintia Pulido Lamas vincitrice una borsa di studio per un periodo di 3 mesi a partire dal 15 settembre p.v.

Il soggiorno della dott.ssa Cintia Pulido Lamas non comporterà spese ed oneri per il Dipartimento e la dott.ssa Cintia Pulido Lamas sarà coperta da assicurazione del proprio Ateneo.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 18/10/2021 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.