

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2021
Seduta del 19 luglio 2021

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 22 giugno 2021.
3. Personale Docente
 - a. proposta rinnovo proroga biennale ricercatore TD a) MAT/08.
 - b. emissione bando ricercatore TD a) sc 02/C1 ssd. FIS/05.
 - c. nomina Commissione ricercatore TD a) sc 02/C1 ssd. FIS/05.
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. 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. Biagio Di Micco, di autorizzazione ad una missione a Ginevra (Svizzera) per commissioning rivelatori di ATLAS, dal 9 luglio al 10 agosto 2021.

- PROPOSTA RINNOVO PROROGA BIENNALE RICERCATORE TD a) MAT/08.

OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I e II fascia,
delibera

l'approvazione del rinnovo biennale e la relativa copertura finanziaria del contratto di ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, stipulato ai sensi dell'art. 24 c.3, lettera a) della L.240/2010 del dott. Simone Cacace a valere sui fondi di ricerca del Dipartimento a ciò disponibili nella misura di € 101.924,82.

Rientra il dott. Simone Cacace.

- EMISSIONE BANDO RICERCATORE TD A) SC 02/C1 SSD. FIS/05

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente docente all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione del bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia a), nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/05 - Astrofisica a valere su fondi di ricerca progetto PRIN 2017 e del progetto di ricerca Agenzia Spaziale Italiana EUCLID, responsabile scientifico prof. Enzo Franco Branchini, nella misura di € 152.887,23.

- NOMINA COMMISSIONE RTDA FIS/05

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2021
Seduta del 19 luglio 2021

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 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/05, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, bandito in data 10 maggio 2021:

- Maurizio Paolillo, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05 Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", Università degli Studi di Napoli "Federico II".

- Francesco Massaro, professore associato, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05 Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Torino.

- Fabio La Franca, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

Membro supplente: Alessandro Marconi, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/05, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università degli Studi di Firenze.

4. ASSEGNI DI RICERCA.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del cofinanziamento di un bando di un assegno di ricerca della durata di un anno per l'importo di € 25.000,00 (venticinquemila/00) al lordo degli oneri carico ente, per lo sviluppo di elettronica comune sia alla gestione di sensori con specifica applicazione nel settore ambientale, che alla gestione di foto-sensori per applicazioni nelle alte energie.

L'assegno che verrà bandito dal Dipartimento di Scienze, sarà cofinanziato dai fondi di ricerca del gruppo di Mineralogia Ambientale del Dipartimento di Scienze per un importo di € 12.500,00 (dodicimilacinquecento/00) e dai fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza del Dipartimento di Matematica e Fisica per un importo di € 12.500,00 (dodicimilacinquecento/00).

5. PROFESSORI VISITATORI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'emanazione di una call per l'invito di un professore visitatore per attività di ricerca nell'ambito dell'Analisi Numerica, della durata di n. 4 settimane nell'autunno 2021, con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente, che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

6. CONTRATTI E CONVENZIONI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione tra il Dipartimento e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Centro Nazionale delle Tecnologie Informatiche e Telematiche (I.N.F.N. - C.N.A.F.).

La Convenzione prevede l'instaurazione di una collaborazione tra le parti finalizzata alla condivisione di attività di formazione nell'ambito del corso di Master di primo livello intitolato "Data Analytics".

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2021
Seduta del 19 luglio 2021

7. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per la costituzione di un elenco di esperti per lo svolgimento di attività didattiche e seminariali per il Master Data Analytics.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'elenco degli esperti per lo svolgimento di attività didattiche e seminariali per il corso di formazione in "Fondamenti e applicazioni della tecnologia blockchain" richiesto dalla Banca d' Italia.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per il conferimento di premi a studenti delle scuole secondarie superiori per la presentazione, discussione e l'illustrazione del "Il paradosso in matematica, fisica e filosofia".

La gara consisterà nella presentazione e nella discussione di uno o più paradossi, sotto forma di articolo scientifico o poster.

Saranno premiati i primi classificati di ognuna delle due categorie: per il miglior articolo scientifico € 300,00 (trecento/00), per il miglior poster € 200,00 (duecento/00) a valere sui fondi del budget del Dipartimento a ciò disponibili.

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Modifica Piani didattici dei Corsi di studio a.a. 2021/22

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle seguenti modifiche ai Piani didattici dei Corsi di studio per l'a.a. 2021/22:

1) ridefinizione del corso di raccordo offerto per iscritti/e nell'a.a. 2021/2022 ai Corsi di laurea in Fisica e in Matematica e precisamente:

-un corso di raccordo da n. 40 ore da svolgersi nel primo semestre a partire dal 15/09/2021 fino al 31/01/2022;

-un corso di raccordo da n. 40 ore da svolgersi nel secondo semestre a partire dal 21/02/2021 fino al 30/09/2022.

2) affidamento attraverso procedura di selezione comparativa dei due corsi di raccordo, per l'ammontare di € 1.000,00 (mille/00) lordo collaboratore cadauno, che graveranno su fondi dell'Ateneo assegnati al Dipartimento con delibere del Senato Accademico e del 9/02/2021 e del Consiglio di Amministrazione del 15/02/2021;

3) affidamento attraverso procedura di selezione comparativa, di n. 12 ore di esercitazioni dell'insegnamento "FM310 Istituzioni di fisica matematica" per un importo di € 300,00 (trecento/00) lordo collaboratore che graverà sui fondi della Programmazione Didattica dell' FFO 2021;

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2021
Seduta del 19 luglio 2021

4) disattivazione dell'insegnamento Reti Neurali del Corso di laurea magistrale in Fisica a seguire il decesso del Prof. Paolo Del Giudice Esperto di Alta Qualificazione;

5) attivazione dell'insegnamento "ST420 -Statistica 2, Statistica Matematica -"(SSD SEC-S/01 – 6 CFU) in modalità letture per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, mutuato dal Corso di laurea magistrale in Matematica, da affidare al prof. Alexandre De Oliveira Stauffer su richiesta di alcuni studenti interessati.

Accordo didattico con il Dipartimento di Scienze della Formazione a.a. 2021/2022.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione nell'ambito dell'Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Scienze della Formazione a.a. 2021/2022 di:

- affidamento al dott. Enrico Bernieri di un turno di laboratorio di n. 8 ore, in base alla Convenzione con l'I.N.F.N., per un importo di € 200,00 (duecento/00) lordo collaboratore che graverà sui fondi della Programmazione Didattica dell' FFO 2021;

- affidamento attraverso procedura di selezione comparativa di n. 2 due turni di laboratorio da n. 8 ore per un importo di € 200,00 (duecento/00) lordo collaboratore ciascuno che graverà sui fondi della Programmazione Didattica dell' FFO 2021.

- l'affidamento di n. 3 assegni di tutorato da n. 20 ore ciascuno per un importo di 200.00 € lordo ente cadauno per una spesa complessiva di € 600,00 loro ente che graveranno sui fondi della Programmazione Didattica dell' FFO 2021.

9.VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del cofinanziamento di € 800,00 (ottocento/00) a valere sui fondi del budget del Dipartimento a ciò disponibili, come contributo per l'acquisto degli abbonamenti a riviste essenziali per l'attività di ricerca dei Dipartimenti di Matematica e Fisica e di Scienze.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'adesione alla partecipazione al Master-Perfezionamento-Scuola IDIFO21 con una quota di partecipazione di € 300,00 (trecento/00) che graverà sui fondi del Progetto Lauree Scientifiche di Fisica.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 22/09/2021 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.