

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2020
Seduta del 12 ottobre 2020

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 12 settembre 2020.
3. Personale Docente.
 - a. chiamata vincitore concorso RTD b) MAT/03
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Risultati dei questionari OPIS in merito alla Didattica a distanza.
9. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta per il rinnovo dell'associatura presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica per il biennio 2021/2022 per il prof. Giorgio Matt.

- CHIAMATA VINCITORE CONCORSO RTD b) MAT/03.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della chiamata del dott. Amos Turchet 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.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Alfonso Veropalumbo dal titolo: "Ottimizzazione dell'analisi del clustering di galassie nella survey Euclid" per il periodo 01/01/2021 - 31/12/2021 con un importo annuo lordo di € 27.513,00 e graverà sui fondi del Progetto Euclid ASI/INAF fase D 2018/2021, responsabile scientifico prof. Enzo Branchini.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Barbara Bolognese dal titolo: "Geometria delle varietà algebriche loro spazi dei moduli" per il

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2020
Seduta del 12 ottobre 2020

periodo 01/12/2020 - 30/11/2021 con un importo annuo lordo di € 27.513,00 e graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Barbara Bolognese, titolare dell'assegno di ricerca "Geometria delle varietà algebriche e loro spazi dei moduli", referente scientifico prof.ssa Ana Margarida Mascarenhas Melo per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- esercitazioni per l'insegnamento "Esercitazioni di Geometria 2" docente di riferimento prof.ssa Ana Margarida Mascarenhas Melo presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre con decorrenza dal 15/10/2020 al 30/09/2021.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Ricerca di eventi rari di fisica delle astro-particelle in laboratori sotterranei", settore scientifico disciplinare FIS/01.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo lordo di € 27.513,00 e graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza, responsabili scientifici prof.ri Fabrizio Petrucci e Giuseppe Salamanna e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Fabrizio Petrucci, Giuseppe Salamanna, Roberto Di Nardo, membro supplente prof. Severino Bussino.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Materia Quantistica Matematica", settore scientifico disciplinare MAT/07. L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo lordo di € 33.000,00 e graverà sui fondi del progetto di ricerca PRIN responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Alessandro Giuliani, Guido Gentile, Vieri Mastropietro, membro supplente prof.ssa Elisabetta Scoppola.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Antsa Ratsimanetrimanana ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 11 bando del 1.9.2020 dal titolo: "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", settore scientifico disciplinare MAT/07.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano della candidata dott.ssa Chiara Boccato ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 11 bando del 1.9.2020 dal titolo: "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", settore scientifico disciplinare MAT/07.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2020
Seduta del 12 ottobre 2020

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Robin Reuvers ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 11 bando del 1.9.2020 dal titolo: "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", settore scientifico disciplinare MAT/07.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Stefano Marchesani ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 11 bando del 1.9.2020 dal titolo: "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", settore scientifico disciplinare MAT/07.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'accordo operativo dell'Istituto Nazionale di Astrofisica/ Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziale (INAF-IAPS) per la realizzazione del progetto "Attività scientifiche per JUICE Fase CD" presentato dalla prof.ssa Elena Pettinelli.

L'accordo sarà cofinanziato per il 59% dal costo del personale del Dipartimento coinvolto nel progetto e per il 41% dall' Agenzia Spaziale per un importo di 110.920,00 (centodiecimilanovecentoventi/00)

OMISSIS

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Affidamento incarichi didattici integrativi del primo semestre dell'a.a. 2020/2021.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione:

- degli atti riguardanti l'affidamento degli incarichi didattici integrativi del primo semestre 2020/2021 deliberati dalla Commissione incaricata 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;
- della modifica dell'inizio del periodo contrattuale degli incaricati dal 15 ottobre 2020 al 26 ottobre 2020.

Didattica esterna a.a. 2020/2021: modifica copertura insegnamenti presso il Dipartimento di Ingegneria.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della copertura degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Ingegneria per l'a.a. 2020/2021.

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2020
Seduta del 12 ottobre 2020

8. RISULTATI DEI QUESTIONARI OPIS IN MERITO ALLA DIDATTICA A DISTANZA.

9. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione regolamento della Collana editoriale di Fisica nell'ambito della Roma Tre Press.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta del prof. Luciano Teresi per la mostra "Ikaros - Sogno Volante" promossa dalla Regione Lazio che si terrà primavera 2021 in uno spazio museale a Vigna di Valle (Anguillara Sabazia).

Il presente documento è stato pubblicato online in data 16/11/2020 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2020
Seduta del 12 ottobre 2020

Il presente documento, firmato in originale, è conservato negli archivi del Dipartimento di Matematica e Fisica.