

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2017
Seduta del 3 ottobre 2017

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Assegni di Ricerca.
3. Contratti e convenzioni.
4. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
5. Questioni riguardanti la Didattica.
6. Personale Docente.
7. Nomine Commissioni di RTD a) MAT/03 e MAT/06 e RTD b) MAT/02.
8. Dipartimenti di eccellenza.
9. Varie ed eventuali.

OMISSIS

2. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Koda Jun dal titolo "Analisi della distribuzione spaziale delle galassie nella survey Euclid", per il periodo 01/01/2018 - 31/12/2018, con un importo annuo lordo di € 27.137,00 che graverà sui fondi del progetto ASI-EUCLID per € 18.091,33 e per i rimanenti € 9.045,67 graverà sui fondi della Convenzione con il Dipartimento di Fisica e Astronomia – Alma Mater Studiorum Università di Bologna, responsabile scientifico prof. Enzo Branchini.

3. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del contratto tra l'azienda COMSOL e il Dipartimento di Matematica e Fisica per l'organizzazione, la preparazione del materiale didattico e lo svolgimento del corso "Solvers in Comsol Multiphysics" che sarà organizzato presso una sede selezionata da COMSOL in data 26 ottobre 2017. Per tale attività COMSOL trasferirà al Dipartimento un importo complessivo di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00) IVA esclusa.

4.EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. n. 1 borsa di studio sull'autoaccoppiamento del bosone di Higgs via effetti radiativi.

La borsa avrà la durata di n. 3 mesi con compenso di € 3.000,00 (tremila/00) che graverà sui fondi di ricerca di cui è responsabile scientifico il prof. Giuseppe Degrassi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. n. 1 borsa di studio sugli effetti di radiazione nella sezione d'urto di produzione di una coppia di bosoni di Higgs.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2017
Seduta del 3 ottobre 2017

La borsa avrà la durata di n. 3 mesi con compenso di € 3.000,00 (tremila/00) che graverà sui fondi di ricerca di cui è responsabile scientifico il prof. Giuseppe Degrassi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 borsa di studio sulle interazioni di particelle scalari ad LHC.

La borsa avrà la durata di n. 2 mesi con compenso complessivo di € 2.000,00 (duemila/00) che graverà sui fondi del FIRB di cui è responsabile scientifico prof. Davide Meloni.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per l'affidamento di un incarico di prestazione occasionale per l'implementazione della piattaforma e-learning per preparazione della prova di ingresso per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi di Matematica e Fisica a.a. 2017/2018 e per attività del Piano Lauree Scientifiche in Fisica.

Il contratto avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 2.000,00 (duemila/00) che graverà sui fondi di ricerca del progetto Piano Lauree Scientifiche in Fisica di cui è responsabile scientifico il prof. Fabio la Franca.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per il supporto e assistenza tecnico-logistica, nell'ambito del coordinamento e della gestione organizzativa e dei rapporti con gli interlocutori scientifici nazionali ed internazionali del progetto di ricerca UE "H2020 UNISCOM".

Il contratto avrà la durata di n. 2 anni con un compenso lordo ente di € 32.000,00 (trentaduemila /00) che graverà sui fondi di ricerca del progetto di ricerca UE "H2020 UNISCOM" di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Giuliani.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

la stipula di un contratto di ricerca occasionale nell'ambito del progetto ERC UNICoSM per il dott. Hugo Duminiel- Copin.

Il contratto della durata di n. 4 mesi avrà inizio, ove possibile, il 1 novembre 2017 e termine il 28 febbraio 2018 con un compenso lordo ente di € 6.200,00 (seimiladuecento/00) e graverà sui fondi del progetto ERC UNICoSM responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.

6. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della prof.ssa Ana Margarida Mascarenhas Melo al termine del triennio della Borsa Rita Levi Montalcini – Bando Miur 2010 per ricercatore a tempo determinato di tipo b.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2017
Seduta del 3 ottobre 2017

di concedere il nulla osta al prof. Biagio Palumbo, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Istituzioni di Matematiche 2 (canale B), per un totale di 50 ore di didattica frontale, presso il Dipartimento di Architettura - Università Roma Tre da svolgersi nel primo semestre dell' a.a. 2017/2018, con un compenso lordo di € 2.000,00 (duemila/00).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla prof.ssa Paola Supino per lo svolgimento del seguente incarico:

- Coordinatore del laboratorio "Dati, previsioni, modelli" di formazione docenti in servizio, presso il programma "Curriculum Verticale" della "Fondazione I Lincei per la scuola" presso l' Accademia Nazionale dei Lincei, dal 2 ottobre 2017 al 30 aprile 2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al prof. prof. Andrea Bruno per lo svolgimento del seguente incarico:

- Coordinatore del laboratorio "Dati, previsioni, modelli" di formazione docenti in servizio, presso il programma "Curriculum Verticale" della "Fondazione I Lincei per la scuola" presso l' Accademia Nazionale dei Lincei, dal 2 ottobre 2017 al 30 aprile 2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Luca Battaglia, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- Analisi Matematica I, corso di laurea in Ingegneria Clinica presso la Sapienza Università di Roma da svolgersi dal 5 ottobre 2017 al 21 dicembre 2017, con un compenso lordo di € 826,08 (ottocentoventisei/08).

7. NOMINE COMMISSIONI RTD a) MAT/03 e MAT/06 e RTD b) MAT/02.

OMISSIS

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a) nel settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 bandito in data 27 aprile 2017:

- prof.ssa Cinzia Casagrande, professore associato, Università di Torino, settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03.
- prof. Gian Pietro Pirola professore ordinario, Università di Pavia, settore concorsuale 01/A2 - settore scientifico disciplinare MAT/03.
- prof. Alessandro Verra, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03.
- membro supplente prof. Luca Chiantini, professore ordinario, Università di Siena, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03.

OMISSIS

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a) nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/06, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 bandito in data 27 aprile 2017:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2017
Seduta del 3 ottobre 2017

- prof. Pietro Caputo, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/06.
- prof. Gustavo Posta professore associato, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/06.
- prof. Paolo Dai Pra, professore ordinario, Università di Padova, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/06.

OMISSIS

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia b) nel settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/02, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010 bandito in data 9 giugno 2017:

- prof. Renatus Johannes Schoof, professore ordinario, Università Roma Tor Vergata, settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/03.
- prof. Francesco Pappalardi professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2 - settore scientifico disciplinare MAT/02.
- prof. Marco D'Anna, professore associato, Università di Catania, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/02.

8. DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA.

OMISSIS

Il Consiglio, con due voti contrari,
delibera

l'approvazione del progetto per i Dipartimenti di Eccellenza, delegando la commissione coordinatrice e la Direttrice ad integrare eventuali emendamenti che siano coerenti con la struttura complessiva del progetto, e ad apportare eventuali modifiche che si rendano necessarie in seguito alle decisioni degli Organi Centrali dell'Ateneo.