

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2021**  
**Seduta del 27 gennaio 2021**

**OMISSIS**

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 9 dicembre 2020.
3. Personale Docente.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Conferimento titolo di professore emerito al prof. Alessandro Verra.
9. Programma di Incentivazione alla progettazione e partecipazione a bandi competitivi.
10. Dottorato di Ricerca.
11. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**4. ASSEGNI DI RICERCA.**

**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 coppie di bosoni di Higgs nel canale WWbb con un leptone nello stato finale", settore scientifico disciplinare FIS/01 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Biagio Di Micco, Domizia Orestano, Giuseppe Salamanna, membro supplente Roberto Di Nardo.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 24.000,00 e graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

**OMISSIS**

il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Amirali Hannani ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n.15 bando del 2.11.2020, dal titolo: "Materia Quantistica Matematica", 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 Paz Albares Vicente, ai soli fini dell'ammissione della candidata alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n.15 bando del 2.11.2020, dal titolo: "Materia Quantistica Matematica", settore scientifico disciplinare MAT/07.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2021**  
**Seduta del 27 gennaio 2021**

**OMISSIS**

Il Consiglio esprime apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Simone Sanfilippo.

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Simone Sanfilippo dal titolo: "Misura delle proprietà del neutrino con l'esperimento JUNO" per il periodo 01/03/2021 - 28/02/2022 con un importo annuo lordo di € 27.000,00 che verrà finanziato dalla Sezione I.N.F.N. Roma Tre.

**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 "Sviluppo e caratterizzazione di rivelatori Micromegas ad alta granularità", 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 che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Roberto Di Nardo, Domizia Orestano, Fabrizio Petrucci, membro supplente prof. Biagio Di Micco.

**5. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione dell'Accordo Quadro di Collaborazione tra il Museo storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi" (CREF) e il Dipartimento per la collaborazione nell'ambito della Fisica Teorica e della Teoria dei Campi.

Il CREF per l'attuazione dell'attività "Highspins – Higher Spins and their Symmetries", ha attivato un assegno di ricerca della durata di n. 12 mesi dal titolo "Ricerca sui fondamenti delle teorie di spin elevato" titolare dott. Dario Francia, che collaborerà con il gruppo di ricerca di Fisica Teorica, responsabile prof. Vittorio Lubicz, fino alla scadenza dell'assegno di ricerca alla data del 30 giugno 2021.

**6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.**

**OMISSIS**

il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione dell'emanazione di un incarico occasionale di supporto alla ricerca per l'implementazione della fotoionizzazione nel codice di trasporto radiativo per polarizzazione STOKES.

Il contratto graverà sui fondi del progetto di ricerca ASI-INAF IXPE responsabile scientifico prof. Giorgio Matt e avrà la durata di n. 3 mesi con un compenso lordo ente di € 10.000,00 (diecimila/00).

**OMISSIS**

il Consiglio all'unanimità

delibera

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2021**  
**Seduta del 27 gennaio 2021**

l'approvazione dell'emanazione di n. 1 borsa di studio per lo sviluppo e implementazione di modelli matematici per reti di trasduzione intracellulare relative ai fattori di trascrizione delle cellule staminali.

La borsa graverà sui fondi del progetto PRIN 2017 responsabile scientifico il prof. Luciano Teresi e avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00).

**7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

**Variatione Ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Matematica (LM-40) a.a. 2021/2022.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione delle modifiche dell'Ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Matematica (LM-40) per l'a.a. 2021/2022.

**Affidamento incarichi di insegnamento sostitutivi e integrativi secondo semestre dell'a.a. 2020/2021.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

per l'a.a. 2020/2021 l'approvazione:

- a ratifica del provvedimento Prot. 943 del 14/12/2020-Rep. 17/2020 con riferimento all'aumento delle ore del laboratorio dell'insegnamento "Laboratorio di Astrofisica" da un turno da 21 ore a 2 due turni da 21 ore;
- degli atti riguardanti l'affidamento degli incarichi di insegnamento sostitutivi e integrativi per il secondo semestre 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;
- dell'affidamento dell'incarico di n. 12 ore di didattica integrativa dell'insegnamento MA410-Matematica applicata e industriale (SSD Mat/08 – 9 CFU – 72 ore) al titolare prof. Roberto Ferretti oltre il proprio compito didattico a titolo gratuito;
- dell'affidamento dell'incarico di n. 12 ore di didattica integrativa dell'insegnamento AN420-Analisi numerica 2 (SSD Mat/08 – 9 CFU – 72 ore) al titolare dott. Simone Cacace oltre il proprio compito didattico a titolo retribuito per un importo di € 240,00 (duecentoquaranta/00) lordo ente.

**Modifica Piano Didattico del Corso di laurea magistrale in Matematica a.a. 2020/2021.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione per il Corso di laurea magistrale in Matematica nell'a.a.2020/2021:

- dell'emanazione di una procedura comparativa per l'affidamento di n. 24 ore di lezione e di n. 6 di esercitazioni dell'insegnamento AM420 – Spazi di Sobolev ed equazioni alle derivate parziali (SSD Mat/05 – 6 CFU – 60 ore) per un importo di € 1200 (milleduecento/00) lordo ente;
- dell'affidamento alla prof.ssa Francesca Tartarone dell'insegnamento TN410-Introduzione alla teoria dei numeri (SSD Mat/02- 9 CFU- 72 ore) come compito didattico;
- dell'affidamento alla prof.ssa Francesca Merola dell'insegnamento ME410 - Matematiche elementari da un punto di vista superiore (SSD Mat/04 – 6 CFU – 60 ore) oltre il compito didattico per un importo di 1200 lordo ente.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 1/2021**  
**Seduta del 27 gennaio 2021**

**Borse di studio integrative per gli studenti meritevoli immatricolati al Corso di laurea in Fisica nell' a.a. 2020/2021.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione del finanziamento di ulteriori n. 2 borse di studio agli studenti meritevoli immatricolati nell'a.a. 2020/2021 al Corso di laurea in Fisica per un importo di € 3.000,00 (tremila/00) ciascuna.

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

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

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

**8. CONFERIMENTO TITOLO DI PROFESSORE EMERITO AL PROF. ALESSANDRO VERRA.**

**OMISSIS**

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

di proporre alle autorità competenti il conferimento del titolo di Professore Emerito al prof. Alessandro Verra.

**10. DOTTORATO DI RICERCA.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

di approvare il rinnovo della nomina per un ulteriore triennio del prof. Giuseppe Degrossi come Coordinatore del Collegio del Dottorato in Fisica per il triennio 2020/2023.

*Il presente documento è stato pubblicato online in data 18/2/2021 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. 1/2021**  
**Seduta del 27 gennaio 2021**