

Oggetto: Attivazione d'urgenza di una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Area Fisica

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art.22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.12;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.12, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;

Visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art.22 della legge 30.12.10, n.240 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto l'art. 4, comma 5, lettera o) dello Statuto della SISSA che conferisce al Direttore la facoltà di avviare provvedimenti di urgenza di competenza del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico e sottoporli a ratifica nella successiva seduta degli organi;

Vista la richiesta d.d. 08.09.2023 del prof. Giovanni Bussi di bandire d'urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "**Molecular dynamics simulations of RNA systems**", referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, Area 02 – Scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/B2 – Fisica teorica della materia, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/03 – Fisica della materia, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento a carico dei seguenti progetti:

- per i primi 19,5 mesi, per un importo lordo ente di € 53.625,00 sul progetto PRIN 2022 (2022Z4FZE9), referente scientifico: prof. Giovanni Bussi (CUP: G53D23000850006; titolo completo del progetto: Hunting metal ions within cryo-EM derived RNA structure, Ente finanziatore: MUR);
- per i successivi 4,5 mesi, per un importo lordo ente di € 12.375,00 sul progetto R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156 - FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Giovanni Bussi (Codifica UGOV del progetto: R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156; CUP: G91J12000150006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: S-RNA-S; Titolo completo del progetto: S-RNA-S— Small ribonucleic acids in silico; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC STARTING GRANT; Codici identificativi del progetto: G.A. n.306662),

al fine di ottimizzare l'utilizzo dei fondi di cui sopra entro il periodo di rendicontazione dei rispettivi progetti;

Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

Vista l'approvazione del Consiglio dell'Area di Fisica d.d. 07.09.2023;

Considerata l'urgenza di provvedere, nelle more dell'approvazione da parte del Senato Accademico e del Consiglio d'Amministrazione della Scuola;

DECRETA

Art.1 Di autorizzare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della SISSA ad avviare le procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "**Molecular dynamics simulations of RNA systems**", referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, Area 02 – Scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/B2 – Fisica teorica della materia, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/03 – Fisica della materia, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento a carico dei seguenti progetti:

- per i primi 19,5 mesi, per un importo lordo ente di € 53.625,00 sul progetto PRIN 2022 (2022Z4FZE9), referente scientifico: prof. Giovanni Bussi (CUP: G53D23000850006; titolo completo del progetto: Hunting metal ions within cryo-EM derived RNA structure, Ente finanziatore: MUR);
- per i successivi 4,5 mesi, per un importo lordo ente di € 12.375,00 sul progetto R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156 - FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Giovanni Bussi (Codifica UGOV del progetto: R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156; CUP: G91J12000150006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: S-RNA-S; Titolo completo del progetto: S-RNA-S— Small ribonucleic acids in silico; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC STARTING GRANT; Codici identificativi del progetto: G.A. n.306662).

Art.2 Il presente Decreto verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della SISSA.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fslmcs