

**Oggetto:** Approvazione atti Bando D.D. 727/2024 d.d. 04.09.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

## IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79, nonché le successive proroghe dei termini per l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca previste dal D.L. 30.04.2022, n.36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n.79, ed in particolare l'art.14, comma 6 quaterdecies, dal D.L. 29.12.2022, n. 198, convertito con modificazioni dalla L. 24.02.2023, n. 14, ed in particolare l'art. 6, comma 1, dal D.L. 30.12.2023, n. 215, convertito con modificazioni dalla legge 23.02.2024, n. 18, ed in particolare l'art. 6, comma 4, e da ultimo dal D.L. 31.05.2024, n. 71, convertito con modificazioni dalla legge 29.07.2024, n.106, ed in particolare l'art. 15, comma 1; Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
Visto il D.D. n. 121 d.d. 05.03.2012;  
Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;  
Richiamato 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 30.12.2010, n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
Visto il D.M. 639 d.d. 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n. 240;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 28.05.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.06.2024;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 727/2024 d.d. 04.09.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Molecular dynamics simulations of RNA systems"**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, per interesse e a carico dei seguenti progetti:

---

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)

- per i primi 7 mesi, per un importo lordo ente di € 19.250,00 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 mesi successivi, per un importo lordo ente di € 13.750,00 sul progetto R\_FP7\_ERC\_FISI\_Bussi\_0156 - FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Bussi (CUP: G91J12000150006);

Visto il D.D. n. 874/2024 d.d. 10.10.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

#### DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "**Molecular dynamics simulations of RNA systems**", Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, per interesse e a carico dei seguenti progetti:

- per i primi 7 mesi, per un importo lordo ente di € 19.250,00 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 mesi successivi, per un importo lordo ente di € 13.750,00 sul progetto R\_FP7\_ERC\_FISI\_Bussi\_0156 - FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Bussi (CUP: G91J12000150006),

nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1901914	FERNANDES DA SILVA Tomás	51/60

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

\fs\ap