

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 725/2023 d.d. 13.09.2023 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;

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 bando emanato con D.D. 725/2023 d.d. 13.09.2023 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, settore concorsuale: 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/03 –
Fisica della materia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente
scientifico: prof. Giovanni Bussi, con copertura finanziaria a carico dei seguenti
progetti:

- per i primi 19,5 mesi, per un importo costo ente pari a euro 53.625,15, a carico del 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; Unità lavoro: costi rendicontabili);
- per i successivi 4,5 mesi, per un importo costo ente pari a euro 12.375,03, a carico del progetto R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156; Descrizione: FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Giovanni Bussi (CUP: G91J12000150006; Unità lavoro: overheads);

Visto il D.D. n. 883/2023 d.d. 23.10.2023, con il quale è stata nominata la
Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Visti gli atti della selezione pubblica ed 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, settore concorsuale: 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della materia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- per i primi 19,5 mesi, per un importo costo ente pari a euro 53.625,15, a carico del 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; Unità lavoro: costi rendicontabili);
- per i successivi 4,5 mesi, per un importo costo ente pari a euro 12.375,03, a carico del progetto R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156; Descrizione: FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Giovanni Bussi (CUP: G91J12000150006; Unità lavoro: overheads),

nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1399614	LANGUIN CATTOËN Olivier Albert Paul	53/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\mcs