

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 769/2022 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;  
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. n. 769/2022 d.d. 10.11.2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Simulazione di dinamica molecolare di acidi nucleici”** 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 finanziamento a carico del progetto: R\_FP7\_ERC\_FISI\_Bussi\_0156 - FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Giovanni Bussi, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (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);  
Visto il D.D. n. 882/2022 d.d. 12.12.2022, 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Simulazione di dinamica molecolare di acidi nucleici”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 24

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

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



mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Giovanni Bussi, con finanziamento a carico del progetto: R\_FP7\_ERC\_FISI\_Bussi\_0156 - FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Giovanni Bussi, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Languin Cattoen Olivier	49/60

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

ct/mcs