



**Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica per il conferimento di un contratto di ricerca ex art. 22 della L.240/2010 presso l'Area di Fisica, indetta con bando D.D. 354/2026 d.d. 27.04.2026**

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, come modificato dalla L. 29.06.2022 n. 79 e s.m.i., che disciplina i contratti di ricerca;  
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;  
Visto il D.M. 639 del 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;  
Visto il Regolamento della SISSA per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L.30.12.2010, n. 240, come modificata dalla L. 29.06.2022 n. 79, emanato con D.D. n. 180/2025 d.d. 07.03.2025;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.03.2026 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.03.2026;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 354/2026 d.d. 27.04.2026 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Simulazioni molecolari di RNA virali”**, Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 Fisica Teorica della Materia, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, per interesse e a carico del Finanziamento nell'ambito del bando FIS 3 (FIS-2024-01745), titolo progetto: "Exploring RNA Dynamics across Scales: From Base Pairs to Viral Genomes" - responsabile scientifico: Prof. Bussi (Codifica UGOV: R\_ALTR\_MIN\_FIS3\_FISI\_Bussi\_1143; CUP: G53C25000890001, Ente finanziatore: MUR);  
Visto il D.D. n. 425/2026 d.d. 22.05.2026, 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;  
Ritenuto di dover provvedere;

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)





D E C R E T A

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 354/2026 d.d. 27.04.2026 per il conferimento di un contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su “**Simulazioni molecolari di RNA virali**”, Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 Fisica Teorica della Materia, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, per interesse e a carico del Finanziamento nell'ambito del bando FIS 3 (FIS-2024-01745), titolo progetto: "Exploring RNA Dynamics across Scales: From Base Pairs to Viral Genomes" - responsabile scientifico: Prof. Bussi (Codifica UGOV: R\_ALTR\_MIN\_FIS3\_FISI\_Bussi\_1143; CUP: G53C25000890001, Ente finanziatore: MUR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2607687	Olivier Albert Paul LANGUIN CATTOËN	46/60

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(F.to digitalmente)

\ds\ap\