



**Oggetto:** Approvazione Atti Bando di selezione D.D. 591/2023 d.d. 24.07.2023 per il conferimento di n. 1 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 31.12.2010, n. 240, 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 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;  
 Visto il D.D. 587/2023 d.d. 19.07.2023, che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza la procedura per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;  
 Visto il bando emanato con D.D. n. 591/2023 d.d.24.07.2023 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 **“Measurement induced transitions and chaos”** 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, referente scientifico della posizione: prof. Alessandro Silva, con copertura finanziaria a carico del Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_0000023\_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute - spoke A2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – referente scientifico del progetto: prof. Santoro, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PNRR\_PE4\_NQSTI\_FISI\_Santoro\_0829; CUP: G93C22001090006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR);  
 Visto il D.D. n. 701/2023 d.d. 07.09.2023 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Measurement induced transitions and chaos”** 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, referente scientifico della posizione: prof. Alessandro Silva, con copertura finanziaria a carico del Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_00000023\_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute - spoke A2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - referente scientifico del progetto: prof. Santoro, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PNRR\_PE4\_NQSTI\_FISI\_Santoro\_0829; CUP: G93C22001090006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1327686	Manali MALAKAR	45/60

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

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

\\fs\mcs