

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando D.D. 522/2024 d.d. 17.06.2024 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;  
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. 522/2024 d.d. 17.06.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Apprendimento automatico per funzioni di Wannier"**, Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/B2 - Fisica Teorica della Materia, settore scientifico-disciplinare: FIS/03 - Fisica della Materia (g.s.d. corrispondente: 02/PHYS-04: Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d.: PHYS-04/A: Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni), della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott. Antimo Marrazzo, a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica con top-up sul progetto PRO3 A\_SISSA\_PRO3\_MATE\_Rozza\_0747 Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 d.d. 09/12/2019) Programma congiunto Scuole: progetto dal titolo "Calcolo scientifico per le scienze naturali, sociali e applicazioni: sviluppo metodologico e tecnologico" - Prof. Rozza (CUP: G95F21001980006);  
Visto il D.D. n. 628/2024 d.d. 19.07.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

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)



Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

## DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente "Apprendimento automatico per funzioni di Wannier", Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/B2 - Fisica Teorica della Materia, settore scientifico-disciplinare: FIS/03 - Fisica della Materia (g.s.d. corrispondente: 02/PHYS-04: Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d.: PHYS-04/A: Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni), della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott. Antimo Marrazzo, a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica con top-up sul progetto PRO3 A\_SISSA\_PRO3\_MATE\_Rozza\_0747 Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 d.d. 09/12/2019) Programma congiunto Scuole: progetto dal titolo "Calcolo scientifico per le scienze naturali, sociali e applicazioni: sviluppo metodologico e tecnologico" - Prof. Rozza (CUP: G95F21001980006), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1774614	D'SOUZA Ransell	88/100

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