



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 5692 - III / 13

N. 315

**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 del 05.03.2012;  
**VISTO** il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;  
**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n.130 del 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;  
**VISTE** le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 20.02.2018 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta di data 27.02.2018;  
**VISTO** il bando emanato con D.D. n.194 del 19.03.2018, 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 "Hamiltoniana di Entanglement in teorie conformi e olografia", settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI) dell'Area 02 - SCIENZE FISICHE, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico Dott. Erik Tonni, con copertura finanziaria a carico dei fondi Scuola assegnati all'Area Fisica;  
**VISTO** il D.D. n. 289 del 24.04.2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
**VISTI** gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

**DECRETA**

- Art. 1** Sono approvati 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 su "Hamiltoniana di Entanglement in teorie conformi e olografia", settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI) dell'Area 02 - SCIENZE FISICHE, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico dott. Erik Tonni, con copertura finanziaria a carico dei fondi Scuola assegnati all'Area Fisica; nonché la seguente graduatoria di idoneità, con le votazioni a fianco indicate:

candidato	punteggio
dott. Raul Eduardo ARIAS	89 su 100

Trieste, - 3 MAG. 2018

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo