



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 11204-u/13

N. 502

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. 408 d.d. 25.06.2018 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 "Entropia dei buchi neri e teoria dei numeri", 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. Francesco Benini, con copertura finanziaria a carico del progetto R_SIR_2014_FISI_Benini_0282 nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Responsabile del fondo: Francesco Benini, Codifica UGOV: R_SIR_2014_FISI_Benini_0282; CUP: G92I15000150001; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili primo anno/spese generali secondo anno; Titolo completo del progetto: Quantum Field Theories at Strong Coupling: Exact Computations and Applications; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: SIR 2014);
- VISTO** il D.D. n. 464 del 31.07.2018, 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 "**Entropia dei buchi neri e teoria dei numeri**", 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. Francesco Benini, con copertura finanziaria a carico del progetto R_SIR_2014_FISI_Benini_0282 nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Responsabile del fondo: Francesco Benini, Codifica UGOV: R_SIR_2014_FISI_Benini_0282; CUP: G92I15000150001; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili primo anno/spese generali secondo anno; Titolo completo del progetto: Quantum Field Theories at Strong Coupling: Exact Computations and Applications; Ente finanziatore:

K



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

MIUR; Canale di finanziamento: SIR 2014) nonché la seguente graduatoria di idoneità, con le votazioni a fianco indicate:

candidati	punteggio
dott.ssa FERRARI Francesca	55 su 60

Trieste, **28 AGO. 2018**

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo

ct