



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 9103-III/13

N. 447

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 22.05.2018 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta di data 05.06.2018;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n. 388 d.d. 13.06.2018 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 "Fononi nei solidi con tecniche da principi primi basate sulla tecnica del Monte Carlo quantistico", settore concorsuale 02/ B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI) dell'Area 02 – SCIENZE FISICHE, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Sorella Sandro, con copertura finanziaria a carico del progetto R_ALTR-INT_SIMONS_FISI_Sorella_0397, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Responsabile del fondo: prof Sandro Sorella, Codifica UGOV R_ALTR-INT_SIMONS_FISI_Sorella_0397, CUP: G92F17000180007), Unità lavoro: costi rendicontabili;
- VISTO** il D.D. n. 444 del 17.07.2018, 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 "**Fononi nei solidi con tecniche da principi primi basate sulla tecnica del Monte Carlo quantistico**", settore concorsuale 02/ B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI) dell'Area 02 – SCIENZE FISICHE, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Sorella Sandro, con copertura finanziaria a carico del progetto R_ALTR-INT_SIMONS_FISI_Sorella_0397 nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Responsabile del fondo: prof Sandro Sorella, Codifica UGOV R_ALTR-INT_SIMONS_FISI_Sorella_0397, CUP: G92F17000180007, Unità lavoro: costi rendicontabili), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca nonché la seguente graduatoria di idoneità, con le votazioni a fianco indicate:



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

candidati

punteggio

dott. NAKANO Kosuke

52 su 60

Trieste, **18 LUG. 2018**

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo