



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 11389 - III / 13

N. 511/2018

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 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss. mm. ii. e del Regolamento Europeo 2016/679 (General Data Protection Regulation) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
- 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 26.06.2018 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta di data 03.07.2018;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n. 437 d.d. 09.07.2018 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 "**Dinamica non-perturbativa in 2+1 dimensioni**", 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 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico dott. Francesco Benini, con copertura finanziaria: per il periodo dal 16.11.2018 al 23.09.2019 a carico del progetto R_SIR_2014_FISI_Benini_0282 - SIR 2014 - Prot. MIUR RBSI1471GJ - "Quantum Field Theories at Strong Coupling: Exact Computations and Applications" - Dott. Benini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_SIR_2014_FISI_Benini_0282; CUP: G92I15000150001; Titolo completo del progetto: Quantum Field Theories at Strong Coupling: Exact Computations and Applications; Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento SIR 2014; Codici identificativi del progetto RBSI1471GJ) e per il periodo dal 24.09.2019 al 15.11.2019 a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica;
- VISTO** il D.D. n. 481 del 13.08.2018, 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 "**Dinamica non-perturbativa in 2+1 dimensioni**", settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

E METODI MATEMATICI) dell'Area 02 – SCIENZE FISICHE, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico dott. Francesco Benini, con copertura finanziaria: per il periodo dal 16.11.2018 al 23.09.2019 a carico del progetto R_SIR_2014_FISI_Benini_0282 - SIR 2014 - Prot. MIUR RBSI1471GJ - "Quantum Field Theories at Strong Coupling: Exact Computations and Applications" - Dott. Benini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_SIR_2014_FISI_Benini_0282; CUP: G92I15000150001; Titolo completo del progetto: Quantum Field Theories at Strong Coupling: Exact Computations and Applications; Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento SIR 2014; Codici identificativi del progetto RBSI1471GJ) e per il periodo dal 24.09.2019 al 15.11.2019 a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica; nonché la seguente graduatoria di idoneità, con le votazioni a fianco indicate:

| candidati | punteggio |
|-------------------|-----------|
| dott. DOROUD Nima | 49 su 60 |

Trieste,

31 AGO. 2018

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo