

SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

II Direttore

N. 346/12

VISTO il D. Lgs. 30.03.01, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni; VISTO il D.Lgs. 30.06.03, n.196 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la legge 30.12.10, n.240, ed in particolare l'art.22;

VISTO Io Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U.

in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;

VISTE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del

28.02.12 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta dd 02.03.12;

VISTO il D.D. n.121 dd 05.03.12;

VISTO il Regolamento della SISSA per il conferimento di assegni per lo svolgimento di

attività di ricerca emanato con D.D. n. 139 del 13.03.12, ed in particolare l'art.10;

visto

il D.D. n.215 dd 13.04.12 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per il conferimento, tra l'altro, di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su: "Proprietà di Entanglement quantistico in sistemi a molti corpi" settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche (durata: 24 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 12 mesi), presso il Settore di Particelle Elementari, Area Fisica della SISSA, attività di Fisica Statistica, referente scientifico prof. Giuseppe Mussardo, con finanziamento a carico dei fondi

della Scuola:

VISTO il D.D. n.295 del 21.05.12, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;

VISTO il D.D. n.354 dd 19.06.12, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice

preposta alla selezione pubblica sopra citata;

VISTI dli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su: "Proprietà di Entanglement quantistico in sistemi a molti corpi" settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche (durata: 24 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 12 mesi), presso l'Area Fisica della SISSA, attività di Fisica Statistica, referente scientifico prof. Giuseppe Mussardo, con finanziamento a carico dei fondi della Scuola, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato

punteggio

dott. Ivan Diego Rodriguez

56 su 60

Trieste.

-4LUG 2012

IL DIRETTORE
Prof. Guido Martinelli