



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Direttore

N. 332

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 lo 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: "Teorie di campo in spazi curvi come descrizioni calcolabili di teorie di campo in 4D fortemente interagenti" 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, referente scientifico prof. Marco Serone, 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.326 dd 04.06.12, 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;

D E C R E T A

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: "Teorie di campo in spazi curvi come descrizioni calcolabili di teorie di campo in 4D fortemente interagenti" 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, referente scientifico prof. Marco Serone, con finanziamento a carico dei fondi della Scuola, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Benedict von Harling	55 su 60

Trieste, - 6 GIU 2012

IL DIRETTORE
Prof. Guido Martinelli