



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Direttore

N. 329

- 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: "Campi scalari multipli di tipo Galileone" settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti e 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 Astrofisica (supporto all'attività del corso di PhD in Fisica Astroparticellare), Area Fisica della SISSA, referente scientifico prof. Stefano Liberati, 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.309 dd 29.05.12, 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;

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: "Campi scalari multipli di tipo Galileone" settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti e 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 (supporto all'attività del corso di PhD in Fisica Astroparticellare), referente scientifico prof. Stefano Liberati, con finanziamento a carico dei fondi della Scuola, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Shuangyong Zhou	56 su 60

Trieste, - 4 GIU 2012

IL DIRETTORE
Prof. Guido Martinelli