



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Direttore

N. 328

- 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: "Studio a multi-messaggeri delle sorgenti e della propagazione dei raggi cosmici nella Galassia" settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali e 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti 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. Piero Ullio, 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: "Studio a multi-messaggeri delle sorgenti e della propagazione dei raggi cosmici nella Galassia" settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali e 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti 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. Piero Ullio, con finanziamento a carico dei fondi della Scuola, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Daniele Gaggero	56 su 60

Trieste, - 4 GIU 2012

IL DIRETTORE  
Prof. Guido Martinelli