



**SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI**

**IL DIRETTORE**

**N. 39**

- VISTO** lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati emanato con D.D. 7.2.2001 e pubblicato in G.U. n. 62 del 15/03/2001;
- VISTO** il D. Lgs. 30 marzo 2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.Lgs. 30 giugno 2003, n.196 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA** la legge 4 novembre 2005, n.230 ed in particolare l'art.1, comma 14;
- VISTO** il D.D. n.88 del 09.04.10 con cui è stato emanato il Regolamento recante modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma del citato art.1, comma 14, della legge 230/05;
- VISTE** le deliberazioni assunte dal Senato della Scuola nelle adunanze del 26.10.10 e 15.11.10;
- VISTA** la deliberazione assunta dal Consiglio di Amministrazione della SISSA in data 29.10.10;
- VISTO** il D.D. n.380 del 21.12.10, con cui è stata indetta la procedura di valutazione comparativa - per titoli e colloquio - per la copertura, tra gli altri, di un posto di ricercatore universitario con contratto a tempo determinato per il s.s.d. FIS/05 Astronomia e Astrofisica dell'Area 02 Scienze fisiche per l'attività di ricerca vertente su "General Relativity and Astrophysics of compact objects" presso il Settore di Astrofisica della SISSA, ex art.1, comma 14, della legge n.230/05;
- VISTO** il D.D. n.24 del 21.01.11, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura di valutazione comparativa 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 di valutazione comparativa - per titoli e colloquio - per la copertura di un posto di ricercatore universitario con contratto a tempo determinato della durata di tre anni, prorogabile, per il s.s.d. FIS/05 Astronomia e Astrofisica dell'Area 02 Scienze fisiche per l'attività di ricerca vertente su "General Relativity and Astrophysics of compact objects" presso il Settore di Astrofisica della SISSA, ex art.1, comma 14, della legge n.230/05.
- Art.2** E' dichiarato vincitore il dott. Thomas Sotiriou nato a Amarousio (Grecia) il 02.04.1979.

Trieste, **31 GEN 2011**

IL DIRETTORE  
prof. Guido Martinelli