



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

IL DIRETTORE

N. 117

- 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;
- VISTO** il Regolamento della SISSA recante modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratto a tempo determinato emanato con D.D. n.88 del 09.04.10;
- 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/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici dell'Area 02 Scienze fisiche per l'attività di ricerca vertente su "Fisica Statistica in Sistemi Quantistici e Disordinati" presso il Settore di Particelle Elementari della SISSA, ex art.1, comma 14, della legge n.230/05;
- VISTA** la legge 30.12.10, n.240;
- PRESO ATTO** che alla procedura emanata con D.D. n.380 del 21.12.10 vanno applicate le norme di cui al sopra citato Regolamento SISSA emanato con D.D. n.88 del 09.04.10;
- VISTO** il D.D. n.107 del 20.04.11, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura di valutazione comparativa sopra indicata;
- VISTI** gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

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/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici dell'Area 02 Scienze fisiche per l'attività di ricerca vertente su "Fisica Statistica in Sistemi Quantistici e Disordinati" presso il Settore di Particelle Elementari della SISSA, nonché la seguente graduatoria:

candidato	giudizio
Erik Tonni	eccellente
Marco Roncaglia	ottimo

Art.2 E' dichiarato vincitore il dott. Erik Tonni.

Trieste,

- 4 MAG 2011

IL DIRETTORE
prof. Guido Martinelli