



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Direttore

N. 504

- 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;  
**VISTO** il D.D. n.121 dd 05.03.12;  
**VISTO** il D.D. n.295 del 21.05.12, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;  
**VISTO** il D.D. n.430 dd 01.08.12 con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva pubblica per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su: "Studio dei microcircuiti GABAergici nell'ippocampo di topi transgenici NL3 R451C" settore concorsuale 05/D1 Fisiologia dell'Area 05 Scienze biologiche (durata: 24 mesi, rinnovabile), presso l'Area Neuroscienze della SISSA, referente scientifico prof. Enrico Cherubini, con finanziamento a carico del progetto Telethon GGP 11043 A.AC.NSCI.BIOF.685, CUP: G91J11000610007;  
**VISTO** il D.D. n.475 dd 28.09.12, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
**VISTO** il Regolamento della SISSA per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.D. n. 482 del 02.10.12, ed in particolare l'art.11;  
**VISTI** gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

**DECRETA**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su: "Studio dei microcircuiti GABAergici nell'ippocampo di topi transgenici NL3 R451C" settore concorsuale 05/D1 Fisiologia dell'Area 05 Scienze biologiche (durata: 24 mesi, rinnovabile), presso l'Area Neuroscienze della SISSA, referente scientifico prof. Enrico Cherubini, con finanziamento a carico del progetto Telethon GGP 11043 A.AC.NSCI.BIOF.685, CUP: G91J11000610007, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Andrzej BIALOWAS	28 su 30

Trieste, 10 OTT 2012

IL DIRETTORE

prof. Guido Martinelli