



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



N. 268

## IL DIRETTORE

- 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** il "Regolamento concernente modalità e criteri per l'attuazione di operazioni cofinanziate dal Fondo sociale europeo ai sensi di quanto previsto dall'articolo 52 della legge regionale 16 novembre 1982, n. 76", emanato con D.P.Reg. 0232/Pres. dd 04.10.11 ed entrato in vigore il 20.10.11;
- VISTO** lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati emanato con D.D. n. 40 dd 18.01.12, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36 dd 13.02.12 e in vigore dal 28.02.12;
- VISTE** le deliberazioni assunte dal Senato e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nelle adunanze rispettivamente del 20.03.12 e del 27.03.12;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato con proprio D.D. n. 139 dd 13.03.12 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.10, n. 240;
- VISTO** il D.D. n. 183 dd 28.03.12 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per il conferimento, tra l'altro, di n. 1 assegno cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo per il tramite della Regione Friuli Venezia Giulia (Programma Operativo Obiettivo 2 Competitività Regionale e Occupazione 2007/2013; Asse 4 Capitale Umano - Miglioramento delle risorse umane nel settore della ricerca e dello sviluppo tecnologico - progetto S.H.A.R.M. - Supporting Human Assets in Research and Mobility) per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della tematica "Simulazioni da principi primi di processi elettrocatalitici per la produzione di combustibili solari da fonti rinnovabili" (posizione 1) della durata di 26 mesi presso il Settore di Teoria degli Stati Condensati/Area Fisica;
- VISTO** il D.D. n. 237 dd 26.04.12, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra citata;
- VISTI** gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

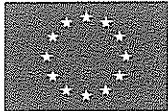
## DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo per il tramite della Regione Friuli Venezia Giulia (Programma Operativo Obiettivo 2 Competitività Regionale e Occupazione 2007/2013; Asse 4 Capitale Umano - Miglioramento delle risorse umane nel settore della ricerca e dello sviluppo tecnologico - progetto S.H.A.R.M. - Supporting Human Assets in Research and Mobility) per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della tematica "Simulazioni da principi primi di processi elettrocatalitici per la produzione di combustibili solari da fonti rinnovabili", della durata di 26 mesi, presso il Settore di Teoria degli Stati Condensati/Area Fisica.

**Art. 2** È approvata la seguente graduatoria di idoneità:

dott.ssa Sara Furlan

punteggio: 81/100



Unione europea  
Fondo sociale europeo



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



Titolo progetto: "Simulazioni da principi primi di processi elettrocatalitici per la produzione di combustibili solari da fonti rinnovabili", Area 02 SCIENZE FISICHE, Settore Concorsuale 02/B2 FISICA TEORICA DELLA MATERIA (già FIS/03 FISICA DELLA MATERIA), tutor scientifico prof. Stefano Baroni.

Trieste, 11 MAG 2012

IL DIRETTORE  
Prof. Guido Martinelli