



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



N° 234

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- 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 13.03.2012 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.10, n. 240, ed in particolare l'art.10;
- CONSIDERATO** che nel Consiglio del Settore di Teoria degli Stati Condensati dd 27.03.2012 sono stati individuati i componenti della Commissione giudicatrice;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n. 183 dd 28.03.12 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento, tra gli altri, di n. 1 assegno 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 della SISSA, finanziato dal Fondo Sociale Europeo, progetto S.H.A.R.M. "Supporting Human Assets in Research and Mobility";

**DECRETA**

**Art. 1** La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 assegno 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 della SISSA di Trieste, è così composta:

- prof. Alessandro Laio professore associato n.c. per il s.s.d. 02/B2 Fisica teorica della materia presso il Settore di Fisica Statistica e Biologica/Area Fisica della SISSA - PRESIDENTE
- prof. Andrea Dal Corso professore associato confermato per il s.s.d. 02/B2 Fisica teorica della materia presso il Settore di Teoria degli Stati Condensati/Area Fisica della SISSA - MEMBRO
- prof. Stefano De Gironcoli professore associato confermato per il s.s.d. 02/B2 Fisica teorica della materia presso il Settore di Teoria degli Stati Condensati/Area Fisica della SISSA - MEMBRO con funzioni di SEGRETARIO
- dott. Federico Becca ricercatore CNR/IOM Democritos per il s.s.d. 02/B2 Fisica teorica della materia - SUPPLENTE

Trieste, 26 APR 2012

IL DIRETTORE  
prof. Guido Martinelli

