



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



N. 344

## 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/Area Fisica dd 27.03.2012 sono stati individuati i componenti della Commissione giudicatrice;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n. 245 dd 27.04.12 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 "Progettazione di software per la simulazione numerica di materiali alla nanoscala e sua integrazione in un ambiente di calcolo distribuito" (posizione 3), della durata di 26 mesi, presso l'Area Fisica della SISSA, cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo, progetto S.H.A.R.M. "Supporting Human Assets in Research and Mobility";
- VISTO** il D.D. n. 295 dd 21.05.12 con il quale vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;

## 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 "Progettazione di software per la simulazione numerica di materiali alla nanoscala e sua integrazione in un ambiente di calcolo distribuito" (posizione 3), della durata di 26 mesi, presso l'Area Fisica della SISSA di Trieste, è così composta:

- prof. Michele Fabrizio                      professore straordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica della SISSA - PRESIDENTE
- prof. Paolo Giannozzi                      professore associato per il settore concorsuale 02/B2 - Fisica teorica della materia presso il Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente dell'Università degli Studi di Udine - MEMBRO
- prof. Andrea Dal Corso                      professore associato confermato per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica della SISSA - MEMBRO con funzioni di SEGRETARIO
- dott. Simone Piccinin                      ricercatore per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso il CNR-IOM Democritos - SUPPLENTE

Trieste, 19 GIUGNO 2012

IL DIRETTORE  
prof. Guido Martinelli