



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



N° 238

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;
- 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 "modellazione matematica e numerica di processi di deformazione e diffusione in polimeri e gel" (posizione 2), della durata di 26 mesi, presso il Settore di Analisi Funzionale e Applicazioni/Area Matematica della SISSA, finanziato dal Fondo Sociale Europeo, progetto S.H.A.R.M "Supporting Human Assets in Research and Mobility";
- CONSIDERATO** che nel Consiglio del Settore di Analisi Funzionale e Applicazioni dd 12.04.2012 sono stati individuati i componenti della Commissione giudicatrice;

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 "modellazione matematica e numerica di processi di deformazione e diffusione in polimeri e gel" (posizione 2), della durata di 26 mesi, presso il Settore di Analisi Funzionale e Applicazioni/Area Matematica della SISSA di Trieste, è così composta:
- prof. Gianni Dal Maso professore ordinario per il s.s.d. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso il Settore di Analisi Funzionale e Applicazioni/Area Matematica della SISSA - PRESIDENTE
- prof. Stefano Bianchini professore ordinario per il s.s.d. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso il Settore di Analisi Funzionale e Applicazioni/Area Matematica della SISSA - MEMBRO
- prof. Andrea Malchiodi professore ordinario per il s.s.d. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso il Settore di Analisi Funzionale e Applicazioni/Area Matematica della SISSA - MEMBRO con funzioni di SEGRETARIO



Unione europea
Fondo sociale europeo



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



POR 2007-2013
FSE
FRIULI VENEZIA GIULIA
UN INVESTIMENTO PER IL TUO FUTURO



- prof. Andrei Agrachev professore ordinario per il s.s.d. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso il Settore di Analisi Funzionale e Applicazioni/Area Matematica della SISSA - SUPPLENTE
- prof. Cristian Micheletti professore associato confermato per il s.s.d. 02/B2 Fisica teorica della materia presso il Settore di Fisica Statistica e Biologica/Area Fisica della SISSA – SUPPLENTE
- dott. Claudio Altafini ricercatore confermato per il s.s.d. 09/G1 Automatica presso il Settore di Analisi Funzionale e Applicazioni/Area Matematica della SISSA – SUPPLENTE

Trieste, 26 APR 2012

IL DIRETTORE
prof. Guido Martinelli