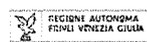




**Il Fondo Sociale Europeo  
in Friuli Venezia Giulia**

Programma Operativo Regionale 2007-2013



UN INVESTIMENTO PER IL TUO FUTURO



## 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. 482 dd 02.10.2012 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.10, n. 240, ed in particolare l'art.10;
- VISTO** il D.D. n. 295 dd 21.05.12 con il quale vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n. 186 dd 29.04.13 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 "Tecniche di simulazione di sistemi fortemente correlati in e fuori equilibrio", della durata di 20 mesi, presso l'Area Fisica della SISSA, cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo per il tramite della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, progetto DIANET "Danube Initiative and Alps Adriatic Network" CUP: G93J12000220009;
- ACQUISITA** per le vie brevi la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione per l'attribuzione dell'assegno per lo svolgimento di detta attività di ricerca;

## 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 "Tecniche di simulazione di sistemi fortemente correlati in e fuori equilibrio", della durata di 20 mesi, presso l'Area Fisica della SISSA di Trieste, è così composta:

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| prof. Giuseppe Santoro     | professore associato confermato per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - PRESIDENTE |
| dott. Gianluca Giovannetti | ricercatore CNR/IOM Democritos per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche - MEMBRO                                       |
| dott. Federico Becca       | ricercatore CNR/IOM Democritos per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche - MEMBRO con funzioni di SEGRETARIO            |

Trieste, **7 GIU 2013**

IL DIRETTORE  
prof. Guido Martinelli