



N. 271

## IL DIRETTORE

- 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;
- 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 "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** il D.D. n.344 dd 28.10.11 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 "Fluidodinamica Computazionale" della durata di 24 mesi presso il settore di Analisi Funzionale e Applicazioni/Area Matematica;
- VISTI** gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale di data 21.12.11;
- VISTO** il decreto di approvazione atti n. 435 dd 22.12.11 relativo alla procedura selettiva di cui sopra; con il quale è stata approvata la graduatoria di idoneità che vede come candidato vincitore il dott. Luca Heltai con il punteggio di 93/100 e come secondo candidato idoneo il dott. Andrea Manzoni con il punteggio di 90/100;
- VISTO** il contratto n. 17 dd. 23.01.12, con cui è stato conferito l'assegno di ricerca della durata di 24 mesi al dott. Luca Heltai per il progetto dal titolo "*Metodi di fluidodinamica computazionale per flussi con superficie libera*", con decorrenza 01.02.12, da svolgersi presso il settore di Analisi Funzionale e Applicazioni/Area Matematica;
- VISTA** la nota dd. 28.03.12 con la quale il dott. Luca Heltai ha rassegnato le proprie dimissioni dalla posizione con decorrenza 01.05.12, in quanto nominato Ricercatore in ruolo in pari data;
- VISTA** la richiesta dd 09.05.12 del prof. Antonio De Simone, tutor scientifico del progetto, di procedere allo scorrimento della graduatoria in modo da assegnare le mensilità residue al secondo candidato ritenuto idoneo per il progetto di ricerca dal titolo "*Metodi a basi ridotte per l'ottimizzazione di forma in fluidodinamica computazionale*";
- VALUTATA** positivamente la richiesta del prof. De Simone;

## DECRETA

- Art.1** È approvato lo scorrimento della graduatoria di idoneità e la relativa convocazione del dott. Andrea MANZONI, secondo candidato idoneo, per il progetto dal titolo "*Metodi a basi ridotte per l'ottimizzazione di forma in fluidodinamica computazionale*", con tutor scientifico il prof. Antonio De Simone.

Trieste, 01 MAG 2012

IL DIRETTORE  
Prof. Guido Martinelli