

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 02715(206).I.2.20.09.11, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale- n. 233 del 6 ottobre 2011;

VISTO il "Regolamento sugli incarichi e sui rapporti di lavoro in ambito didattico e scientifico" emanato con Decreto Direttoriale n. 02179(93).I.3 del 5.08.2010 con successiva modifica con Decreto Direttoriale n. 02144(143) del 11.07.2011;

VISTA la Carta Europea dei ricercatori e il Codice di condotta per l'assunzione dei ricercatori adottati dalla Commissione Europea con Raccomandazione del 11 marzo 2005 (2005/251/CE);

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO il decreto ministeriale del 20 aprile 2011 Prot. n. 2330 che stabilisce gli importi minimi previsti per assegni di ricerca;

VISTO il decreto del Direttore IMT Rep. n. DD 01193(72).VII.5.13.03.12, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Post Doctoral Fellow in *Brain Imaging and Computational Morphometry*, nei campi del *Application of image analysis, pattern recognition and machine learning for the discovery of spatio-temporal and group relations in multidimensional datasets derived from Magnetic Resonance Imaging (MRI) of the brain*, per le esigenze della Research Unit PRIAn - Pattern Recognition and Image Analysis;

VISTO il Decreto del Direttore IMT Rep. n. DD n. 01884(133).09.05.12 di nomina del Research Selection Committee;

VISTI i verbali della Commissione

DECRETA

la chiusura della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Post Doctoral Fellow in *Brain Imaging and Computational Morphometry*, nei campi del *Application of image analysis, pattern recognition and machine learning for the discovery of spatio-temporal and group relations in multidimensional datasets derived from Magnetic Resonance Imaging (MRI) of the brain*, per le esigenze della Research Unit PRIAn - Pattern Recognition and Image Analysis, senza candidate idonei.

Lucca, 18/07/2012

Il Direttore
IMT Alti Studi Lucca
(Prof. Fabio Pammolli)

