

## 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 e successivamente modificato Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989 n. 168 dal titolo "Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica";

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 dal titolo "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il decreto del Direttore IMT Rep. N. DD 02575(225)VII.1.31.07.15, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa a livello internazionale finalizzata al reclutamento di una posizione di Post Doctoral Fellow in *Caratterizzazione e simulazione in multi-fisica dei fenomeni di degrado nei polimeri* per le esigenze della Research unit MUSAM - Multi-scale Analysis of Materials nell'ambito del progetto europeo "CA2PVM - Multi-field and multi-scale Computational Approach to design and durability of PhotoVoltaic Modules" finanziato nell'ambito del bando FP7 ERC Starting grant, Grant Agreement n. 306622, CUP E11J12001450006;

**VISTO** il Decreto del Direttore IMT Rep. n. DD. 02824(244)VII.1.04.09.15 di nomina del *Selection Committee*;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara Mariacristina Gagliardi vincitrice, della procedura di valutazione comparativa per una posizione di Post Doctoral Fellow in *Caratterizzazione e simulazione in multi-fisica dei fenomeni di degrado nei polimeri* per le esigenze della Research unit MUSAM - Multi-scale Analysis of Materials nell'ambito del progetto europeo "CA2PVM - Multi-field and multi-scale Computational Approach to design and durability of PhotoVoltaic Modules" finanziato nell'ambito del bando FP7 ERC Starting grant, Grant Agreement n. 306622, CUP E11J12001450006.

Lucca, 02/10/2015

Il Direttore  
Prof. Alberto Bemporad  
(f.to Alberto Bemporad)