

**Decreto IMT Rep. 04806(299).VII.1.25.10.16**  
**Rep albo on line 04807(275).I.7.25.10.16**  
**Ufficio Reclutamento, amministrazione e**  
**gestione del personale**  
**Responsabile Lara Bertoncini**  
**Autore Gaelle Le Saux**  
**Classificazione VII.1**

## **IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto della Scuola 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 modificata con Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14;

**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 del Direttore IMT Rep. N. DD 04189(272)VII.1.19.09.16, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da *Research Collaborator in Computational methods for multi-field modelling of degradation phenomena in polymeric laminates* 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 n. 04420(285).VII.1.30.09.16 di nomina del *Selection Committee*;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## **DECRETA**

l'approvazione degli atti e dichiara **Pietro Lenarda** vincitore della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research collaborator in *Computational methods for multi-field modelling of degradation phenomena in polymeric laminates* per le esigenze della Research Unit MUSAM - Multi-scale Analysis of Materials mediante assegno di ricerca.

Lucca, 25/10/2016

Pietro Pietrini  
(f.to Pietro Pietrini)  
Direttore  
Scuola IMT Alti Studi Lucca