

**Decreto IMT Rep. 02591(130).VII.1.23.05.17**  
**Rep albo on line 02592(134).I.7.23.05.17**  
**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 01718(76).VII.1.04.04.17, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione di Post Doctoral Fellow in *Experimental mechanics, material testing and prototype design* a valere sui fondi del progetto PHYSIC - PHotovoltaic with SuperIor Crack resistance finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Horizon 2020 - ERC-Proof of Concept-2016, CUP D66J16000900006;

**VISTO** il Decreto del Direttore IMT n. 01821(86).VII.1.07.04.17 di nomina del Selection Committee;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## **DECRETA**

l'approvazione degli atti e della graduatoria inerente la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posizione di Post-Doctoral Fellow mediante assegno di ricerca nel settore *Experimental mechanics, material testing and prototype design* a valere sui fondi del progetto PHYSIC - PHotovoltaic with SuperIor Crack resistance finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Horizon 2020 - ERC-Proof of Concept-2016, CUP D66J16000900006:

1. Menga Nicola
2. Salvati Enrico
3. Mirzazadeh Ramin
4. Dorogin Leonid

È dichiarato vincitore: Menga Nicola.

Lucca, 23/05/2017

Pietro Pietrini  
Direttore  
Scuola IMT Alti Studi Lucca  
(fto. Pietro Pietrini)