

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)