

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di IMT Altı 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 03681(272)VII.1.06.11.15, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa a livello internazionale finalizzata al reclutamento di una posizione di per una posizione di Post Doctoral Fellow in *Meccanica della frattura in multi fisica per materiali compositi in dispositivi per la produzione di energia* 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. 03842(286)VII.1.19.11.15 di nomina del *Selection Committee*;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

l’approvazione degli atti e dichiara Lorenzo Morini vincitore, della procedura di valutazione comparativa per una posizione di Post Doctoral Fellow in *Meccanica della frattura in multi fisica per materiali compositi in dispositivi per la produzione di energia* 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, 22/12/2015

Il Direttore
Prof. Pietro Pietrini
(f.to Pietro Pietrini)