

**Decreto IMT Rep. n. 02508(217)VII.1 27.07.15**  
**Rep albo on line\_02509(174)I.7.27.07.15**  
**Ufficio** \_Programmazione, reclutamento e gestione del  
personale\_  
**Responsabile** \_Maria Fabiola D’Aniello\_  
**Autore** \_\_Lara Bertoncini\_\_  
**Classificazione** \_VII.1\_\_\_\_\_

## 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 02215(172)VII.1.02.07.15, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Visiting Research fellow/ Professor in *Structural Mechanics* per le esigenze della Research Unit MUSAM nell’ambito del progetto 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. 02347(186)VII.1.13.07.15 di nomina del *Selection Committee*;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## DECRETA

l’approvazione degli atti e dichiara Alessio Gizzi vincitore, della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Visiting Research fellow/ Professor in *Structural Mechanics* per le esigenze della Research Unit MUSAM nell’ambito del progetto 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.

In relazione al curriculum del vincitore, si assegna la categoria Funzionale Visiting Research Fellow

Lucca, 27/07/2015

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