

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)