

Decreto IMT Rep. n. __03842(286)VII.1.19.11.15__

Rep albo on line __03843(239)I.7.19.11.15__

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 Altì 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;

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;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 3 di suddetto bando occorre procedere alla nomina del *Selection Committee*, composto da tre o cinque membri, che possono essere docenti provenienti da università italiane ed estere, esperti di comprovata qualificazione scientifica all'interno della comunità scientifica internazionale, per il macro ambito disciplinare di riferimento, e professori o ricercatori di IMT

DECRETA

la nomina dei membri del *Selection Committee* per la procedura di valutazione a livello internazionale finalizzata al reclutamento di 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:

- Prof. Marco Paggi, Associate Professor, IMT Altì Studi Lucca, Presidente, delegato dal Direttore;
- Dott. Alessio Gizzi, Ricercatore, Università Campus Bio-Medico di Roma, membro;
- Dott. Andrea Bacigalupo, Assistant Professor, IMT Altì Studi Lucca, membro;

Ai componenti della commissione non verrà erogato alcun compenso.

Lucca, 19/11/2015

Il Direttore
Pietro Pietrini
(f.to Pietro Pietrini)

Decreto IMT Rep. n. __03842(286)VII.1.19.11.15__

Rep albo on line__03843(239)I.7.19.11.15__

Ufficio _Programmazione, reclutamento e gestione del
personale_

Responsabile _Maria Fabiola D’Aniello_

Autore __Lara Bertoncini__

Classificazione _VII.1_____