

Decreto IMT Rep. 00384(13).VII.1.30.01.17
Rep albo on line 00385(23).I.7.30.01.17
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 n. 05631(348).VII.1.14.12.16, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research Collaborator nel settore Business specialist per innovazione accademica e trasferimento tecnologico per le esigenze della Research Unit MUSAM - Multi-scale Analysis of Materials a valere sui fondi del progetto "PHYSIC - PHotovoltaic with SuperIor Crack resistance" finanziato dal programma europeo Horizon 2020 – ERC - Proof of Concept-2016;

VISTO il Decreto del Direttore IMT n. 05723(353).VII.1.20.12.16 di nomina del Selection Committee;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

l'approvazione degli atti e dichiara **Francesco Biancalani** vincitore della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research collaborator nel settore Business specialist per innovazione accademica e trasferimento tecnologico per le esigenze della Research Unit MUSAM - Multi-scale Analysis of Materials a valere sui fondi del progetto "PHYSIC - PHotovoltaic with SuperIor Crack resistance" finanziato dal programma europeo Horizon 2020 – ERC - Proof of Concept-2016 mediante assegno di ricerca.

Lucca, 30/01/2017

Pietro Pietrini
(f.to Pietro Pietrini)
Direttore
Scuola IMT Alti Studi Lucca