

Decreto IMT Rep. N. 03020(287).VII.1.05.08.14 Rep. Albo on line 03021(243).I.7.05.09.14

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di IMT Alti Studi Lucca emanato con Decreto Direttoriale n. 02715(206).I.2.20.09.11, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 233 del 6 ottobre 2011;

VISTO la Legge n. 240 del 30.12.2010, in particolare l'articolo 24 commi 5 e 6;

VISTO il Regolamento sulle procedure di chiamata dei professori di ruolo emanato con DD 01273(112).I.3.03.04.14;

VISTO il Regolamento sulla valutazione emanato con DD 02243(162).08.06.12 s.m.i.;

VISTI i Decreti del Direttore n. 01643(153).06.05.14 e n. 1659(160).06.05.14 con cui è indetta una procedura valutativa riservata ai Professori di seconda fascia già in servizio presso IMT per la copertura di n.1 posto di Professore di prima fascia, in regime di tempo pieno, da incardinare presso l'Area di Ricerca EIC - Economics and Institutional Change di IMT, per il Macrosettore 02/B – Fisica della Materia, Settore Concorsuale 02/B2 - Fisica Teorica della Materia;

VISTO il decreto n. 02491(242).VII.1.10.07.14 di nomina della Commissione di valutazione;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

L'approvazione degli atti della Commissione di valutazione della procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo I fascia riservata ai professori di seconda fascia già in servizio presso IMT, in regime di tempo pieno, da incardinare presso l'Area di Ricerca EIC - Economics and Institutional Change di IMT, per il Macrosettore 02/B – Fisica della Materia, Settore Concorsuale 02/B2 - Fisica Teorica della Materia di cui ai Decreti del Direttore n. 01643(153).06.05.14 e n. 1659(160).06.05.14.

E' dichiarato vincitore della predetta procedura il prof. Guido Caldarelli, nato a Roma l'8 aprile 1967, attualmente professore di ruolo II fascia, presso l'Area di Ricerca EIC - Economics and Institutional Change di IMT.

Lucca, 05/09/2014

Alberto Bemporad Direttore IMT Alti Studi Lucca (f.to Alberto Bemporad)