

### **IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO**

**VISTO** il D.P.R. 9.5.1994, n. 487 e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni, in particolare l'art. 34 bis "Disposizioni in materia di mobilità del personale";

**VISTA** la Legge 24 dicembre 2007, n. 244 (legge finanziaria 2008);

**VISTA** la circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 4/2008 avente ad oggetto "Linee guida ed indirizzi in materia di mobilità";

**VISTO** il Regolamento sugli incarichi e sui rapporti di lavoro in ambito amministrativo emanato con DD 01232(38). 23.04.10 e modificato con DD 01823(184)I.3.19.05.14;

**VISTO** Decreto congiunto IMT rep. N. 01977(13)VII.1.29.05.14 con cui è stata indetta una procedura di mobilità ai sensi del D.Lgs. 165/2001 per tre profili di categoria C1, di cui due inseriti nell'area Amministrativa Gestionale (C-DIDACTIC e C-RESEARCH) e uno nell'area tecnica-tecnico scientifica ed elaborazione dati (C-IT);

**VISTA** la lettera di esclusione prot. nn. 2223.23.06.14 in risposta alle domanda di partecipazione prot. nn. 02172.17.06.14 e la lettera di convocazione, prot. n. 2233.23.06.14, della candidata che ha presentato la domanda prot. n. 2177.18.06.14

### **DECRETA**

la nomina della commissione per la procedura di mobilità relativa al profilo C-DIDACTIC con compiti di programmazione e gestione delle attività didattiche anche di tipo seminariale da inserire all'interno dell'Ufficio RPO:

- Daniele Altamore- Direttore Amministrativo – IMT Lucca –Presidente
- Myriam Ros Alarcon – Dipendente cat.D – IMT Lucca – membro esperto
- Alice Baudone- dipendente cat. D –IMT Lucca- membro esperto
- Sara L. Olson – dipendente cat. D- esperto in lingua inglese
- Fabiola D'Aniello –dipendente cat. D – segretario.

Il colloquio si svolgerà il giorno 1° luglio p.v. ore 11:00 presso la sede di IMT sita in P.zza San Ponziano, 6 LUCCA.

Lucca, 25/06/2014

Daniele Altamore  
Direttore Amministrativo  
IMT Alt Studi, Lucca

(f.to Daniele Altamore)