

**Decreto IMT Rep. \_05323(325)VII.1.22.11.16\_  
Rep albo on line\_\_05324(302)I.7.22.11.16  
Ufficio Reclutamento, amministrazione e  
gestione del personale  
Responsabile Lara Bertoncini  
Autore Lara Bertoncini  
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 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\_02019(168).20.05.16, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione di Assistant Professor, con contratto da ricercatore a tempo determinato ai sensi della legge 240/2010 articolo 24 comma 3 lettera a), in Neuroscienze cognitive e comportamentali, diagnostica celebrale funzionale e strutturale per le esigenze della Research Unit MOMILAB – MOlecular MInd Lab;

**VISTO** il Decreto del Direttore IMT Rep. n. DD 04364(279)VII.1.27.09.16 di nomina del *Selection Committee*;

**VISTI** i verbali della Commissione;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## **DECRETA**

l'approvazione degli atti e della graduatoria inerente la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posizione di Assistant Professor, con contratto da ricercatore a tempo determinato ai sensi della legge 240/2010 articolo 24 comma 3 lettera a), in Neuroscienze cognitive e comportamentali, diagnostica celebrale funzionale e strutturale per le esigenze della Research Unit MOMILAB – MOlecular MInd Lab:

	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>
1	Davide	Bottari
2	Luca	Cecchetti
3	Lucia	Billeci

È dichiarato vincitore: Davide Bottari

Lucca, 22/11/2016

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