

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di IMT Altı 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 02669(229)VII.1.06.08.15, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research collaborator in *Analysis and Management of Cultural Heritage* per le esigenze della Research Unit LYNX – Center for the Interdisciplinary Analysis of Images nell’ambito del progetto “Direct & Indirect Economic Impacts of Lucca Comics & Games: assessment of the audience related economic flow and the commercial partners”, Codice progetto P0067;

VISTO il Decreto del Direttore IMT Rep. n. DD. 02691(231)VII.1.7.8.15 di nomina del *Selection Committee*;

VISTI i verbali della Commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

l’approvazione degli atti e dichiara Tiziano Antognozzi vincitore, della procedura di valutazione comparativa per 1 posizione da Research collaborator in *Analysis and Management of Cultural Heritage* per le esigenze della Research Unit LYNX – Center for the Interdisciplinary Analysis of Images nell’ambito del progetto “Direct & Indirect Economic Impacts of Lucca Comics & Games: assessment of the audience related economic flow and the commercial partners”, Codice progetto P0067.

Lucca, 31/08/2015

Il Direttore
Prof. Alberto Bemporad
(f.to Alberto Bemporad)