

IL PRORETTORE VICARIO

VISTO il D.P.R. 11 Luglio 1980, n. 382;
VISTA la legge 9 Maggio 1989, n. 168 di istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
VISTA la legge 19 Novembre 1990, n. 341;
VISTO il D.M. 29/10/1991, con il quale è stata istituita l'Università degli Studi Roma Tre;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi Roma Tre;
VISTA la legge 19 Ottobre 1999 n. 370, pubblicata sulla G.U. serie Ordinaria n. 252 del 26 Ottobre 1999, e successive modificazioni ed integrazioni;
VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 Dicembre 2000, n. 445, in materia di semplificazione amministrativa;
VISTA la legge n. 240 del 30 Dicembre 2010 ed in particolare l'Art. 24;
VISTO il D.M. 30 ottobre 2015, n. 855 – Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali;
VISTO il D.R. n. 1291-2016 del 28/09/2016, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 81 dell'11/10/2016 con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art.24, c. 3, lettera a) della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Architettura di questo Ateneo, Settore concorsuale 08/E1, s.s.d. ICAR/17;
VISTO il D.R. n. 281-2017 del 16/03/2017 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per la suddetta procedura pubblica di selezione;
VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice pervenuti in data 12/06/2017;
VERIFICATA la regolarità della procedura;

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura pubblica di selezione di cui alle premesse del presente decreto, dai quali risulta vincitore il seguente candidato:

• DANIELE CALISI

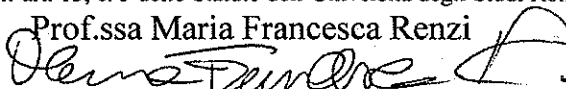
Il presente decreto è sottratto, ai sensi della normativa vigente, al controllo di legittimità e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Roma, 21 GIU 2017

IL PRORETTORE VICARIO

(ai sensi dell'art. 13, c. 3 dello Statuto dell'Università degli Studi Roma Tre)

Prof.ssa Maria Francesca Renzi



MC 110