

IL RETTORE

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;
VISTO il vigente "Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre";
VISTO il D.M. 30 Ottobre 2015, n. 855 – Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali;
VISTO il D.R. N. 241/2019 del 11/02/2019, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 16 del 26/02/2019 con il quale è stata indetta la procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di I fascia, ai sensi dell'art. 18, c.1 della L.240/2010, presso il Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, s.s.d. ICAR/14;
VISTO il D.R. n. 619/2019 del 04/04/2019 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per la suddetta procedura di chiamata;
VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice pervenuti in data 06/09/2019;
VERIFICATA la regolarità della procedura;

DECRETA

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

- **MICHELE BECCU**

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

Roma, 08/10/2019

F.to IL RETTORE
(Prof. Luca Pietromarchi)