

## 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 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. 742-2017 del 5/07/2017, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 54 del 18/07/2017 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 b) della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica di questo Ateneo, Settore concorsuale 01/A2, s.s.d. MAT/02;

VISTO il D.R. n. 1409-2017 del 20/11/2017 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per la suddetta procedura pubblica di selezione;

VISTA la nota Prot. 72645 del 18/06/2018 con cui è stata concessa la proroga di 120 giorni per la conclusione dei lavori;

VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice pervenuti in data 20/06/2018;

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:

### • FABRIZIO BARROERO

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

Roma, 9/7/2018

**IL RETTORE**

(Prof. Luca Pietromarchi)

