

IL DECANO

VISTO il D.P.R. 11/07/1980, n. 382;
VISTA la legge 09/05/1989, n. 168 di istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
VISTA la legge 19/11/1990, 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 19/10/1999 n. 370, pubblicata sulla G.U. serie Ordinaria n. 252 del 26/10/1999, e successive modificazioni ed integrazioni;
VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, in materia di semplificazione amministrativa;
VISTA la legge n. 240 del 30/12/2010;
VISTO il D.M. 30/10/2015, n. 855 – Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali;
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.R. n. 1940/2021 del 26/11/2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 98 del 10/12/2021 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 Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questo Ateneo, Settore concorsuale 09/E3, s.s.d. ING-INF/01;
VISTO il D.R. Prot. n. 9968 del 02/02/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice;
VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice pervenuti in data 13/04/2022;
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:

- **ALESSANDRO STUART SAVOIA**

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

Il Decano
Prof. Mario De Nonno