



D. R. n. 18303

IL RETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 24;
VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
VISTO il D.R. n. 17788 del 17 aprile 2019 di cui è stato dato annuncio nella G.U. - IV Serie Speciale - n. 37 del 10 maggio 2019 con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica - settore scientifico-disciplinare MAT/06 - Probabilità e Statistica Matematica, presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni;
VISTO il D.R. n. 18055 del 24 giugno 2019, pubblicato sul sito di Ateneo, con cui è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura;
VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
VERIFICATA la regolarità formale della procedura;
ATTESO che il Dirigente attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

DECRETA

Art. 1. - Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate, di approvare gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica - settore scientifico-disciplinare MAT/06 - Probabilità e Statistica Matematica, presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni.

Art. 2. - Di dichiarare vincitrice la Dott. ssa Maurizia ROSSI.

Milano, 9 settembre 2019

IL RETTORE
Maria Cristina MESSA

UOR Area Del Personale - Dirigente Elena La Torre
Responsabile del procedimento: Elena La Torre
Pratica trattata da: Daniele Del Rosario