



**D. R. n. 17196**

**IL RETTORE**

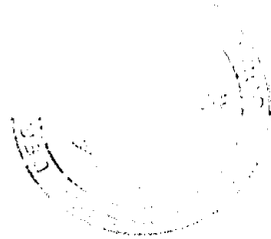
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;  
**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 24;  
**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;  
**VISTO** il D.R. n. 16620 del 27 marzo 2018 di cui è stato dato annuncio nella G.U. - IV Serie Speciale - n. 36 del 8 maggio 2018 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 a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 13/A1 - Economia Politica - settore scientifico-disciplinare SECS-P/01 - Economia Politica, posto B presso il Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa;  
**VISTO** il D.R. n. 16927 del 13 luglio 2018 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 a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 13/A1 - Economia Politica - settore scientifico-disciplinare SECS-P/01 - Economia Politica, posto B presso il Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa.

Art. 2. - Di dichiarare vincitore il Dott. Pietro BATTISTON.

Milano 10 ottobre 2018



IL RETTORE  
Maria Cristina MESSA

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