ID 3016

DIR.RU/AC/AT

**IL RETTORE**

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTA la legge 210/1998;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” e in particolare l’art. 18;

VISTO l’art. 24 dello Statuto dell’Università degli Studi di Milano;

VISTO in particolare l’art. 118 del Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;

VISTO il Regolamento d’Ateneo per l’istituzione di borse di studio per il proseguimento della formazione di promettenti laureati emanato con decreto rettorale registrato al n. 1/18 in data 10/01/2018 e pubblicato il 29/01/2018;

PRESO ATTO che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari del 29/10/2018 è stata istituita **una** borsa di studio del valore di Euro 6.000,00 lordi di durata sei mesi per l’area scientifico-disciplinare delle Scienze Mediche (Finanziamento: Finanziamento Fondazione Cariplo);

VISTO il D.R. n. 4508/2018 del 18/12/2018 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio di durata sei mesi per l’area scientifico-disciplinare delle Scienze Mediche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari nell’ambito del progetto formativo dal titolo “Differenziazione adipocitaria ed espressione di geni con potenziale impatto sulla patologia cardiovascolare su base aterosclerotica: studi in modelli cellulari umani” pubblicato in data 20/12/2018 sul sito web dell’Università degli Studi di Milano;

PRESO ATTO che il godimento di tale borsa non costituisce un rapporto di lavoro e non dà luogo a trattamento previdenziale e assistenziale;

VISTI gli atti del suddetto concorso;

**D E C R E T A**

**ART. 1 -** Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito del concorso pubblico, per titoli ed esami, per **una** borsa di studio dal titolo “Differenziazione adipocitaria ed espressione di geni con potenziale impatto sulla patologia cardiovascolare su base aterosclerotica: studi in modelli cellulari umani”, di durata sei mesi, dell’importo di Euro 6.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle 06 - Scienze mediche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari sotto la guida del Prof. Paolo Magni:

 COGNOME E NOME LUOGO E DATA DI NASCITA PUNTI

1) Dr. Bossi Lorenzo Tradate (VA) il 20/11/1994 81/100

**ART. 2 -** Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore del concorso di cui all’art. 1:

1) Dr. Bossi Lorenzo Tradate (VA) il 20/11/1994 81/100

 IL RETTORE

 Elio Franzini

Reg. 279/2019 del 23/01/2019