ID 3025

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 17/12/2018 è stata istituita **una** borsa di studio del valore di Euro 10.150,00 lordi di durata di 7 mesi per l’area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche (Finanziamento: Fondazione Cariplo - Ricerca Biomedica - Giovani Ricercatori - 2017);

VISTO il D.R. n. 117/2019 del 14/01/2019 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio di durata di 7 mesi per l’area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari nell’ambito del progetto formativo dal titolo “Ruolo della neurotrofina nel controllo del cross-talk muscolo-cervello in un modello animale di anoressia nervosa” pubblicato in data 17/01/2019 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 “Ruolo della neurotrofina nel controllo del cross-talk muscolo-cervello in un modello animale di anoressia nervosa”, di durata di 7 mesi, dell’importo di Euro 10.150,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari sotto la guida del Prof. Fabio Fumagalli:

 COGNOME E NOME LUOGO E DATA DI NASCITA PUNTI

1) Dr. Magnavacca Andrea Angera (VA) il 29/08/1993 96,3/100

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

1) Dr. Magnavacca Andrea Angera (VA) il 29/08/1993 96,3/100

 IL RETTORE

 Elio Franzini

Reg. 727/2019 del 18/02/2019