ID 3007

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 8.000,00 lordi di durata di otto mesi per l’area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche (Finanziamento: Convenzione Consorzio Milano Ricerche);

VISTO il D.R. n. 3969/2018 del 21/11/2018 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio di durata di otto mesi per l’area scientifico-disciplinare delle 05 - Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari nell’ambito del progetto formativo dal titolo “Investigating the impact of blonanserin treatment on neuroplastic mechanisms in rats exposed to chronic mild stress” pubblicato in data 22/11/2018 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 “Investigating the impact of blonanserin treatment on neuroplastic mechanisms in rats exposed to chronic mild stress”, di durata di otto mesi, dell’importo di Euro 8.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari sotto la guida del Prof. Marco Andrea Riva:

 COGNOME E NOME LUOGO E DATA DI NASCITA PUNTI

1) Dr.ssa Corsini Giulia Brescia (BS) il 12/04/1992 85/100

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

1) Dr.ssa Corsini Giulia Brescia (BS) il 12/04/1992 85/100

 IL RETTORE

 Elio Franzini

Reg. 4591/2018 del 21/12/2018