ID 3012

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 Bioscienze del 25/10/2018 è stata istituita **una** borsa di studio del valore di Euro 14.400,00 lordi di durata 12 mesi per l’area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche (Finanziamento: Fondazione Cariplo -Bando Giovani Ricercatori);

VISTO il D.R. n. 3972/2018 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 12 mesi per l’area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze nell’ambito del progetto formativo dal titolo “Identificazione dei meccanismi molecolari di specifiche componenti batteriche del microbiota correlate al morbo di Crohn’s che portano all'attivazione delle cellule Th1/17” pubblicato in data 21/11/2018 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 “Identificazione dei meccanismi molecolari di specifiche componenti batteriche del microbiota correlate al morbo di Crohn’s che portano all'attivazione delle cellule Th1/17”, di durata di 12 mesi, dell’importo di Euro 14.400,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze sotto la guida della Dr.ssa Moira Paroni:

 COGNOME E NOME LUOGO E DATA DI NASCITA PUNTI

1) Dr.ssa Bibi Alessia Foligno (PG) il 26/10/1994 85/100

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

1) Dr.ssa Bibi Alessia Foligno (PG) il 26/10/1994 85/100

 IL RETTORE

 Elio Franzini

Reg. 4529/2018 del 19/12/2018