



ID 3115
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. 74 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 27/11/2019 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro 13.200,00 lordi di durata 12 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche (Finanziamento: Progetto UE ATHEROREMO);
VISTO il D.R. n. 5148/2019 del 13/12/2019 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 Scienze Farmacologiche e Biomolecolari nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Effetto di Apolipoproteina A-I sul microbiota intestinale del topo: un nuovo meccanismo per spiegare l'effetto anti-aterosclerotico delle HDL?” pubblicato in data 19/12/2019 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;

DECRETA

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 “Effetto di Apolipoproteina A-I sul microbiota intestinale del topo: un nuovo meccanismo per spiegare l'effetto anti-aterosclerotico delle HDL?”, di durata 12 mesi, dell'importo di Euro 13.200,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari sotto la guida della Prof.ssa Giulia Maria Chiesa:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Dr.ssa Colombo Alice	Vimercate (MI) il 12/10/1995	96/100

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

1) Dr.ssa Colombo Alice	Vimercate (MI) il 12/10/1995	96/100
-------------------------	------------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini