ID 3175 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;

VISTOl'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 diDipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari del 08/06/2020è stata istituita **una** borsa di studio del valore di Euro 12.000,00lordi di durata 12 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche(Finanziamento: Aspire Cardiovascular Grant PFIZER);

VISTO il D.R. n. 2417/2020 del 24/06/2020 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio di durata 12 mesiper l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari nell'ambito del progetto formativo dal titolo "Unveiling the role of PCSK9 in heart physiology: focus on fatty acid metabolism, mitochondrial function and lipotoxicity" pubblicato in data 24/06/2020s ul 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 "Unveiling the role of PCSK9 in heart physiology: focus on fatty acid metabolism, mitochondrial function and lipotoxicity" di durata 12 mesi, dell'importo di Euro 12.000,00 ordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari sotto la guida del Prof. Alberto Corsini:

	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1)	Dr.ssa Mazza Sara	Lodi (LO) il 21/12/1991	85/100

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

1) Dr.ssa Mazza Sara Lodi (LO) il 21/12/1991 85/100

IL RETTORE Elio Franzini