



ID 3206  
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 14/10/2020 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro 12.000,00 lordi di durata 12 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Mediche (Finanziamento: Progetto EFSD - Europea Foundation for the Study of Diabetes);  
VISTO il D.R. n. 4076/2020 del 26/10/2020 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio di durata 12 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle 06 - Scienze mediche presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI nell'ambito del progetto formativo dal titolo "Marcatori biologici di patologia cardiovascolare e metabolica: studi in modelli cellulari umani e in matrici biologiche", pubblicato in data 26/10/2020 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 "Marcatori biologici di patologia cardiovascolare e metabolica: studi in modelli cellulari umani e in matrici biologiche", di durata 12 mesi, dell'importo di Euro 12.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze Mediche presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI sotto la guida del PROF. PAOLO MAGNI:

	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1)	Dr.ssa Passarelli Anna	Cosenza (CS) il 23/03/1993	87/100
2)	Dr.ssa La Banca Veronica	Venafro (IS) il 09/10/1995	73/100
3)	Dr. ssa Franzese Canonico MariaCristina Rossano	(CS) il 02/03/1993	67/100
4)	Dr.Tasin Federico	Verbania (VB) il 16/12/1995	60/100
5)	Dr.ssa Ghertani Roberta	Bergamo (BG) il 02/03/1991	53/100

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

1)	Dr.ssa Passarelli Anna	Cosenza (CS) il 23/03/1993	87/100
----	------------------------	----------------------------	--------

IL RETTORE  
Elio Franzini