



ID 3672
DTELA_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 Cliniche e di Comunità del 26/06/2023 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 17.400,00 lordi della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze mediche (Finanziamento: Fondazione Cariplo Codice U-Gov CAR_RIC23LFERR_01);

VISTO il D.R. n. 3490/2023 del 05/07/2023 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze mediche presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Utilizzo di modelli in vitro per studiare il ruolo delle esposizioni ambientali nella patogenesi della sclerosi sistemica” pubblicato in data 05/07/2023 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 “Utilizzo di modelli in vitro per studiare il ruolo delle esposizioni ambientali nella patogenesi della sclerosi sistemica”, della durata di mesi 12, dell'importo di Euro 17.400,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze mediche presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità sotto la guida del Dott. Luca Ferrari:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott. Barbuto Davide	90/100

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

1)	dott. Barbuto Davide	90/100
----	----------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini