



ID 3635
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 Bioscienze del 22/03/2023 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 7.500,00 lordi della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento: Fondazione Cariplo Codice U-Gov CAR_RIC19AFANT_01 per i primi 3 mesi e da Fondazione AIRC codice U-Gov FON_NAZ23AFANT_01 per i restanti 3 mesi);
VISTO il D.R. n. 1813/2023 del 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 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Defining the molecular and cellular mechanisms by which myeloid cells promote angiogenesis in neovascular diseases” pubblicato in data 28/03/2023 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 “Defining the molecular and cellular mechanisms by which myeloid cells promote angiogenesis in neovascular diseases”, della durata di mesi 6, dell'importo di Euro 7.500,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze sotto la guida del Prof. Alessandro Fantin:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott. Bettinelli Leonardo	68/100

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

1)	dott. Bettinelli Leonardo	68/100
----	---------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini