



ID 3213
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 Bioscienze del 21/10/2020 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 MADS box transcription factor SHORT VEGETATIVE PHASE, understanding the molecular mechanism and involvement in sense and antisense transcript regulation);
VISTO il D.R. n. 4998/2020 del 17/12/2020 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 Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Basic Pentacysteine proteins (BPCs), understanding their role during reproductive development in Arabidopsis thaliana” pubblicato in data 17/12/2020 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 “Basic Pentacysteine proteins (BPCs), understanding their role during reproductive development in Arabidopsis thaliana”, di durata 12 mesi, dell'importo di Euro 13.200,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze sotto la guida della Prof.ssa Veronica Gregis:

	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1)	Dr.ssa Palermi Micaela Morena	Treviglio (BG) il 08/12/1996	90/100
2)	Dr. Furco Marco	Busto Arsizio (VA) il 27/02/1991	81/100
3)	Dr. Serlini Nicholas	Iseo (BS) il 29/11/1995	68/100

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

1)	Dr.ssa Palermi Micaela Morena	Treviglio (BG) il 08/12/1996	90/100
----	-------------------------------	------------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini