



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 Consiglio di Dipartimento di Bioscienze del 25/11/2020 è stata istituita 1 borsa di studio di durata di 12 mesi del valore di Euro 13.200,00 lordi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche, su fondi messi a disposizione da: (Progetto “Implementation of the KeyGene rice CRISPR/cas9 pipeline & study of the regulatory mechanism controlling panicle architecture” Progetto U-Gov CONTR_OINT18MKATE_01).

VISTO il D.R. n.4999/2020 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 di 12 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Analisi morfologica e molecolare di mutanti di riso ottenuti con tecnologia di genome editing CRISPR-Cas9” 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 “Analisi morfologica e molecolare di mutanti di riso ottenuti con tecnologia di genome editing CRISPR-Cas9”, di durata di 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 del Prof. Martin Kater:

	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1)	Dr. Furco Marco	Busto Arsizio (VA) il 27/02/1991	82/100
Dr.	Serlini Nicholas	Iseo (BS) il 29/11/1995	66/100

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

1)	Dr. Furco Marco	Busto Arsizio (VA) il 27/02/1991	82/100
----	-----------------	----------------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini