



ID 3243
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 16/12/2020 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro 9.000,00 lordi di durata 9 mese per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche (Finanziamento: Convenzione Green Has S.P.A.);
VISTO il D.R. n. 372/2021 del 26/01/2021 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio di durata 9 mese per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Studio degli effetti di nuovi biostimolanti su piante di Arabidopsis thaliana esprimenti biosensori geneticamente codificati per la determinazione dei livelli di calcio, del perossido di idrogeno e dello stato redox del glutatione” pubblicato in data 26/01/2021 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 “Studio degli effetti di nuovi biostimolanti su piante di Arabidopsis thaliana esprimenti biosensori geneticamente codificati per la determinazione dei livelli di calcio, del perossido di idrogeno e dello stato redox del glutatione”, di durata 9 mese, dell'importo di Euro 9.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze sotto la guida del Prof. Alex Costa:

	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1)	Dr.ssa Parmagnani Ambra Selene	Milano (MI) il 30/04/1993	85/100

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

1)	Dr.ssa Parmagnani Ambra Selene	Milano (MI) il 30/04/1993	85/100
----	--------------------------------	---------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini