



ID 3214
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 Scienze e Politiche Ambientali del 20/10/2020 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro 12.000.00 lordi di durata 12 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Agrarie e veterinarie (Finanziamento: Fondazione Cariplo, bando Economia Circolare, Progetto e-Biochar);
VISTO il D.R. n. 4605/2020 del 24/11/2020 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 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Biochar elettroattivo. Studio delle applicazioni in tecnologie di economia circolare e analisi del ciclo di vita”, pubblicato in data 24/11/2020 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 ““Biochar elettroattivo. Studio delle applicazioni in tecnologie di economia circolare e analisi del ciclo di vita”.”, di durata 12 mesi, dell'importo di Euro 12000 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali sotto la guida del Prof. Stefano Trasatti:

	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1)	Dr. Rusconi Clerici Giovanni	Milano (MI) il 10/06/1993	82/100
2)	Dr.ssa Lippolis Valeria	Napoli (NA) il 03/09/1995	76/100

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

1)	Dr. Rusconi Clerici Giovanni	Milano (MI) il 10/06/1993	82/100
----	------------------------------	---------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini