



ID 3827  
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 18/04/2024 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 6.600,00 lordi della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento: Maximizing yield potential in rice by an integrated approach to study several aspects of source and sink" Codice U-Gov CONTR\_OINT21MKATE\_02.);  
VISTO il D.R. n. 3401/2024 del 13/05/2024 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 “Analisi morfologica e molecolare di mutanti di riso e Arabidopsis in condizioni di stress abiotici” pubblicato in data 13/05/2024 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 e Arabidopsis in condizioni di stress abiotici”, della durata di mesi 6, dell'importo di Euro 6.600,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze sotto la guida del Prof. Martin Kater:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott. Lin Xuanyang	84/100

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

1)	dott. Lin Xuanyang	84/100
----	--------------------	--------

IL RETTORE  
Elio Franzini