



ID 4570
DTELA_AC/AT

LA RETTRICE

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 e modificato il 18/02/2025, con DR n. 1060/2025;
PRESO ATTO che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Bioscienze del 22/05/2025 è stata istituita una borsa di studio del valore di euro di 13.200,00 lordi della durata di mesi 12 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 progetto: CONTR_OINT21MKATE_02;
VISTO il D.R. n. 2713 del 11/06/2025 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 12 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 11/06/2025 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 12, dell'importo di euro 13200,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze sotto la guida del Professore KATER MARTIN

COGNOME E NOME	PUNTI
1) Dott. Lin Xuanyang	81/100
2) Dott. LAL SHAURYA KUMAR	72/100

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

1) Dott. Lin Xuanyang	81/100
-----------------------	--------

La Rettrice
Marina Brambilla