ID 3727 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;

VISTOl'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 per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente del 19/10/2023 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 7.500,00 lordi della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze agrarie e veterinarie (Finanziamento: Contratto Azienda Sacco Srl Codice U-Gov CTE\_NAZPR23SARIO\_01);

VISTO il D.R. n. 5983/2023 del 30/11/2023 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 agrarie e veterinarie presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente nell'ambito del progetto formativo dal titolo "Applicazioni biotecnologiche di batteri lattici overproduttori di vitamina B2 per la formulazione di alimenti biofortificati e/o funzionali." pubblicato in data 30/11/2023 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 "Applicazioni biotecnologiche di batteri lattici overproduttori di vitamina B2 per la formulazione di alimenti biofortificati e/o funzionali.", della durata di mesi 6, dell'importo di Euro 7.500,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze agrarie e veterinarie presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente sotto la guida del Prof. Pasquale Russo:

COGNOME E NOME PUNTI

1) dott. Isotti Michele 90/100

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

1) dott. Isotti Michele 90/100

IL RETTORE Elio Franzini