



ID 4522  
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 Scienze e Politiche Ambientali del 31/03/2025 è stata istituita una borsa di studio del valore di euro di 8.000,00 lordi della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche - Finanziamento: BRITES- PRIN2017 - MUR  
rECOBIOpack - PRIN2022 - MUR - codice progetto: PRIN201719MSUGN\_01;  
VISTO il D.R. n. 1740 del 31/03/2025 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 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Sviluppo e caratterizzazione di biomateriali ecosostenibili (prodotti da scarti alimentari) tramite stampa 3D” pubblicato in data 31/03/2025 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;

## D E C R E T A

**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 “Sviluppo e caratterizzazione di biomateriali ecosostenibili (prodotti da scarti alimentari) tramite stampa 3D”, della durata di mesi 6, dell'importo di euro 8.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali sotto la guida della Professoressa SUGNI MICHELA

COGNOME E NOME	PUNTI
1) Dott.ssa RONCORONI MARGHERITA	82/100
2) Dott. CALVANO DAVIDE	70/100

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

1) Dott.ssa RONCORONI MARGHERITA	82/100
----------------------------------	--------

La Rettrice  
Marina Brambilla