



ID 3593  
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 Scienze e Politiche Ambientali del 16/12/2022 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 chimiche (Finanziamento: Convenione Società Engitec Technologists S.p.A.);

VISTO il D.R. n. 634/2023 del 01/02/2023 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 chimiche presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Hydrometallurgical recycling of spent lithium ion batteries: a joined academic-industry research (Riciclo idrometallurgico di batterie agli ioni di litio esauste: una ricerca congiunta tra accademia e industria)” pubblicato in data 01/02/2023 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 “Hydrometallurgical recycling of spent lithium ion batteries: a joined academic-industry research (Riciclo idrometallurgico di batterie agli ioni di litio esauste: una ricerca congiunta tra accademia e industria)”, della durata di mesi 6, dell'importo di Euro 7.500,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali sotto la guida del Dott. Mirko Magni:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott. Casalini Gabriele	86/100

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

1)	dott. Casalini Gabriele	86/100
----	-------------------------	--------

IL RETTORE  
Elio Franzini