



ID 3714  
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 Farmaceutiche del 16/10/2023 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 15.000,00 lordi della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche (Finanziamento: Contratto Chiesi Farmaceutici S.p.a. Codice U-Gov CTE\_NAZPR22LTAMB\_01BIS);

VISTO il D.R. n. 5248/2023 del 30/10/2023 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 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Sintesi di eterocicli saturi ad alto interesse farmaceutico tramite biocatalisi in flusso” pubblicato in data 30/10/2023 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 “Sintesi di eterocicli saturi ad alto interesse farmaceutico tramite biocatalisi in flusso”, della durata di mesi 12, dell'importo di Euro 15.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche sotto la guida della Prof.ssa Lucia Tamborini:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Mapelli Beatrice	82/100

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

1)	dott.ssa Mapelli Beatrice	82/100
----	---------------------------	--------

IL RETTORE  
Elio Franzini