



ID 3568  
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 16/11/2022 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 chimiche (Finanziamento: Fondi messi a disposizione dai docenti Codice U.Gov RV\_ATT\_COM16FCILU\_M e REC20PMING);

VISTO il D.R. n. 5801/2022 del 14/12/2022 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 "Progettazione di nanoparticelle lipidiche per la veicolazione di epitopi delle diverse varianti di SARS-COV-2" pubblicato in data 14/12/2022 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 "Progettazione di nanoparticelle lipidiche per la veicolazione di epitopi delle diverse varianti di SARS-COV-2", della durata di mesi 12, dell'importo di Euro 13.200,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche sotto la guida del Dott.ssa Silvia Franzè:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Madeo Marta	95/100

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

1)	dott.ssa Madeo Marta	95/100
----	----------------------	--------

IL RETTORE  
Elio Franzini