



ID 3360  
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 15/10/2021 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 12.000,00 lordi della durata di 10 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche (Finanziamento: Fondazione Cariplo Progetto U-GOV CAR\_RIC21IRIMO\_01);  
VISTO il D.R. n.4666/021 del 26/10/2021 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio della durata di 10 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Nuovi catalizzatori ibridi, ottenuti come prodotti di scarto dalla purificazione di metalli pesanti dalle acque reflue, per applicazioni in chimica fine” pubblicato in data 26/10/2021 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 “Nuovi catalizzatori ibridi, ottenuti come prodotti di scarto dalla purificazione di metalli pesanti dalle acque reflue, per applicazioni in chimica fine”, della durata di 10 mesi, dell'importo di Euro 12.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche sotto la guida della Dott.ssa Isabella Rimoldi:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Coffetti Giulia	90/100

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

1)	dott.ssa Coffetti Giulia	90/100
----	--------------------------	--------

IL RETTORE  
Elio Franzini