



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;

PRESO ATTO che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente del 11/02/2025 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: (PROGETTO PRIN2022: Retarget Gram-positive-only antibacterials to broad-spectrum antibiotics Codice U-Gov PRIN202223SDALL_01);

VISTO il D.R. n. 1107/2025 del 20/02/2025 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di due borse di studio della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Progettazione e sintesi di molecole con attività antimicrobica” pubblicato in data 20/02/2025 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;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito del concorso pubblico, per titoli ed esami, per **due** borse di studio dal titolo “Progettazione e sintesi di molecole con attività antimicrobica”, della durata di mesi 6, dell'importo di euro 7.500,00 lordi ciascuna nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente sotto la guida della Prof.ssa Sabrina Dallavalle:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Fusetti Anna	88/100
2)	dott. Lombardi Luca	84/100

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

1)	dott.ssa Fusetti Anna	88/100
2)	dott. Lombardi Luca	84/100

La Rettrice
Marina Brambilla