



ID 4523
DTELA_AC/AT

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 e modificato il 18/02/2025, con DR n. 1060/2025;

PRESO ATTO che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 31/03/2025 è stata istituita una borsa di studio del valore di euro di 6.000,00 lordi della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche - Finanziamento: Finanziamento di Ateneo PSR Linea 3 - progetto My First Seed Grant - codice progetto: PSRL324IGRIG_01;

VISTO il D.R. n. 1736 del 31/03/2025 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 Chimica nell'ambito del progetto formativo dal titolo "Studio dell'attività elettrocatalitica di materiali in condizioni di reazione a temperatura e pressione superiori a quelle ambientali" pubblicato in data 31/03/2025 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 una borsa di studio dal titolo "Studio dell'attività elettrocatalitica di materiali in condizioni di reazione a temperatura e pressione superiori a quelle ambientali", della durata di mesi 6, dell'importo di euro 6000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche presso il Dipartimento di Chimica sotto la guida del Prof. GRIGIONI IVAN

COGNOME E NOME	PUNTI
1) Dott.ssa Quaranta Eleonora	92/100

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

1) Dott.ssa Quaranta Eleonora	92/100
-------------------------------	--------

La Rettrice
Marina Brambilla