ID 4500 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;

VISTOl'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 Scienze Farmaceutiche del 18/03/2025 è stata istituita **una** borsa di studio del valore di euro di 24.000,00 lordi della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche - Finanziamento: Fondazione Cariplo 2022-0438 - codice progetto: CAR RIC23ESCAR 01;

VISTO il D.R. n. 1579 del 18/03/2025 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 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche nell'ambito del progetto formativo dal titolo "Analizzare il ruolo della matrice extracellulare (ECM) durante le interazioni tra ospite e patogeno in infezioni da micobatteri" pubblicato in data 18/03/2025 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 "Analizzare il ruolo della matrice extracellulare (ECM) durante le interazioni tra ospite e patogeno in infezioni da micobatteri", della durata di mesi 12, dell'importo di euro 24.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche sotto la guida del Dottore SCARPA EDOARDO

COGNOME E NOME		PUNTI
1) Dott	ssa ZACCARIA MARTA	100/100
2) Dott	. MANICARDI NICOLA	85/100
3) Dott	. LAL SHAURYA KUMAR	60/100

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

1) Dott.ssa ZACCARIA MARTA 100/100

La Rettrice Marina Brambilla