ID 4008 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;

PRESO ATTO che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" del 15/01/2025 è stata istituita **una** borsa di studio del valore di euro di 18.000,00 lordi della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze mediche (Finanziamento: Progetto European Commission Codice U-Gov HE ERC24PCATT 01);

VISTO il D.R. n. 1402/2025 del 10/03/2025 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 mediche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" nell'ambito del progetto formativo dal titolo "Harnessing Novel Micropeptides in Cardiomyocytes to promote Cardiac Regeneration (Novel.CaRe)" pubblicato in data 10/03/2025 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 "Harnessing Novel Micropeptides in Cardiomyocytes to promote Cardiac Regeneration (Novel.CaRe)", della durata di mesi 12, dell'importo di euro 18.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze mediche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" sotto la guida della Prof.ssa Paola Luisa Cattaneo:

COGNOME E NOME PUNTI

1) dott.ssa D'Onofrio Carola 100/100

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

1) dott.ssa D'Onofrio Carola 100/100

La Rettrice Marina Brambilla