ID 3474 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;

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 del 22/04/2022 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 biologiche (Finanziamento: Progetto Consorzio Milano Ricerche Codice U-Gov CTE_NAZPR21MRIVA_01);

VISTO il D.R. n. 2510/2022 del 19/05/2022 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 biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari nell'ambito del progetto formativo dal titolo "Analisi delle alterazioni molecolari e funzionali in adolescenza a seguito dell'esposizione a stress durante la gestazione nel ratto" pubblicato in data 19/05/2022 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 "Analisi delle alterazioni molecolari e funzionali in adolescenza a seguito dell'esposizione a stress durante la gestazione nel ratto", della durata di mesi 6, dell'importo di Euro 6.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari sotto la guida del Prof. Marco Andrea Riva:

COGNOME E NOME PUNTI

1) dott.ssa Kaci Elena 52/100

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

1) dott.ssa Kaci Elena 52/100

IL RETTORE Elio Franzini