



ID 3339
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;
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 Bioscienze del 20/07/2021 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro 12.500,00 lordi della durata di 10 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche (Finanziamento: -Contributo da Fondazione Invernizzi per il Centro di Ricerca Clinico Pediatrico -Codice Progetto U-Gov: CCE_FON17_CCP_SEPIS);
VISTO il D.R. n. 3468/2021 del 04/08/2021 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio di durata 10 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Utilizzo di organismi del genere Leishmania come vettori di antigeni nello sviluppo di un nuovo tipo di vaccino antimalarico” pubblicato in data 04/08/2021 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 “Utilizzo di organismi del genere Leishmania come vettori di antigeni nello sviluppo di un nuovo tipo di vaccino antimalarico”, di durata 10 mesi, dell'importo di Euro 12500 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze sotto la guida della Prof.ssa Sara Epis:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	Dr.ssa Cattaneo Giulia Maria	78/100
2)	Dr.ssa Mirdita Agli	72/100

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

1)	Dr.ssa Cattaneo Giulia Maria	78/100
----	------------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini