



ID 3705
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 20/10/2023 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 15.600,00 lordi della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento: Progetto “Novel Strategies for Cell-based Neural Reconstruction (NSC-Reconstruct)”, finanziato nell'ambito del Programma Quadro Horizon 2020, Codice U-Gov H20_RIA20ECATT_01.);
VISTO il D.R. n. 5090/2023 del 24/10/2023 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 Bioscienze nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Sviluppo di strategie molecolari per il controllo dell'attività di trapianti derivati da hESC nella MH” pubblicato in data 24/10/2023 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 “Sviluppo di strategie molecolari per il controllo dell'attività di trapianti derivati da hESC nella MH”, della durata di mesi 12, dell'importo di Euro 15.600,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze sotto la guida della Prof.ssa Elena Cattaneo:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott. Cassarino Christian	90/100

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

1)	dott. Cassarino Christian	90/100
----	---------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini