



ID 3413
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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale del 14/02/2022 sono state istituite **due** borse di studio del valore di Euro di 6.000,00 lordi ciascuna della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze mediche (Finanziamento: Progetto di Ricerca AIRC Grant 2018 id 21567 codice U-Gov FON_NAZ22DMAVI_01);

VISTO il D.R. n. 922/2022 del 21/02/2022 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di due borse di studio della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze mediche presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Ruolo del sistema immunitario innato nell'outcome clinico del trapianto di midollo osseo in pazienti affetti da tumori ematologici” pubblicato in data 21/02/2022 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 **due** borse di studio dal titolo “Ruolo del sistema immunitario innato nell'outcome clinico del trapianto di midollo osseo in pazienti affetti da tumori ematologici”, della durata di mesi 6, dell'importo di Euro 6.000,00 lordi ciascuna nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze mediche presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale sotto la guida del Prof. Domenico Mavilio:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott. Marzano Paolo	86/100
2)	dott. Balin Simone	84/100

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

1)	dott. Marzano Paolo	86/100
2)	dott. Balin Simone	84/100

IL RETTORE
Elio Franzini