



ID 3604
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 25/01/2023 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 13.020,00 lordi della durata di mesi 7 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento: Fondazione Cariplo Bando "Ricerca Biomedica Condotta da Giovani Ricercatori 2020" Codice U-Gov CAR_RIC21EROSS_01);

VISTO il D.R. n. 960/2023 del 14/02/2023 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 7 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze nell'ambito del progetto formativo dal titolo "BacVir-CF: Identification of novel bacterial virulence factors and inflammation determinants associated with persistent lung infections in cystic fibrosis" pubblicato in data 14/02/2023 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 "BacVir-CF: Identification of novel bacterial virulence factors and inflammation determinants associated with persistent lung infections in cystic fibrosis", della durata di mesi 7, dell'importo di Euro 13.020,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze sotto la guida del Prof. Elio Rossi:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Carrasco Aliaga Stacy Julisa	88/100

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

1)	dott.ssa Carrasco Aliaga Stacy Julisa	88/100
----	---------------------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini