ID 3814 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 Bioscienzedel 21/03/2024 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 6.300,00 lordi della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento messo a disposizione dalla docente Codice U-Gov:LIB\_VT22GCAPP) e FON\_NAZ23GCAPP\_01;

VISTO il D.R. n. 2726/2024 del 05/04/2024 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 Bioscienze nell'ambito del progetto formativo dal titolo "Studio dei meccanismi di aggregazione proteica in tessuti bioptici ed autoptici di pazienti affetti da Malattia di Parkinson" pubblicato in data 05/04/2024 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 "Studio dei meccanismi di aggregazione proteica in tessuti bioptici ed autoptici di pazienti affetti da Malattia di Parkinson", della durata di mesi 6, dell'importo di Euro 6.300,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Bioscienze sotto la guida della Prof.ssa Graziella Cappelletti:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott. Zanchi Giovanni	88/100
2)	dott.ssa Ferraro Giulia	80/100

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

1) dott. Zanchi Giovanni 88/100

IL RETTORE Elio Franzini