



ID 4022  
DTELA\_AC/AT

#### LA RETTRICE

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 19/02/2025 è stata istituita una borsa di studio del valore di euro di 9.000,00 lordi della durata di mesi 6 per l’area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento: Progetto AIRC 5xMille dal titolo: “Metastasis AS Mechanodiseas Codice U-GOV: FON\_NAZZ4MPAGA\_01.”);  
VISTO il D.R. n. 1246/2025 del 27/02/2025 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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale nell’ambito del progetto formativo dal titolo “Metodologia di analisi di trascrittomiche spaziale per lo studio del microambiente tumorale” pubblicato in data 27/02/2025 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 “Metodologia di analisi di trascrittomiche spaziale per lo studio del microambiente tumorale”, della durata di mesi 6, dell’importo di euro 9.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale sotto la guida del Prof. Massimiliano Paganl:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Cavagnoli Anna	90/100
	0/100	

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

1)	dott.ssa Cavagnoli Anna	90/100
----	-------------------------	--------

La Rettrice  
Marina Brambilla