



ID 4016  
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 20/02/2025 è stata istituita una borsa di studio del valore di euro di 7.800,00 lordi della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento: PRIN202223CDEPA\_01 (spese generali) (50%) e PRIN202223MGIOV\_01 ( 50%));

VISTO il D.R. n. 1318/2025 del 04/03/2025 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 “Basi molecolari dell'attivazione di kinesina1 attraverso sequestro delle catene leggere e separazione dal dominio catalitico (catene pesanti) e sua modulazione durante il trasporto mitocondriale” pubblicato in data 04/03/2025 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 “Basi molecolari dell'attivazione di kinesina1 attraverso sequestro delle catene leggere e separazione dal dominio catalitico (catene pesanti) e sua modulazione durante il trasporto mitocondriale”, della durata di mesi 6, dell'importo di euro 7.800,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale sotto la guida della Dott.ssa Clara De Palma:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Oriola Gjana	94/100
2)	dott. Munarin Pietro	83/100
3)	dott. Kazemian Peyman	83/100
4)	dott.ssa Prezioso Imola	68/100

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

1)	dott.ssa Oriola Gjana	94/100
----	-----------------------	--------

La Rettrice  
Marina Brambilla