ID 4562 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 e modificato il 18/02/2025, con DR n. 1060/2025;

PRESO ATTO che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari del 09/06/2025 è stata istituita **una** borsa di studio del valore di euro di 19.920,00 lordi della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze mediche - Finanziamento: 1. Spese generali del progetto "Unveiling the impact of ASGR1 deficiency on the immunoinflammatory signature during atherogenesis (ASGR1)" finanziato da Spese generali del progetto "Unveiling the impact of ASGR1 deficiency on the immunoinflammatory signature during atherogenesis (ASGR1)" finanziato da AMGEN, INC., codice U-GOV INTLI18GNORA\_01( per € 12.000,00) e Erogazione Liberale, codice U-GOV LIB\_VT22PMAGN (per € 7.920,00 euro);

VISTO il D.R. n. 2655 del 09/06/2025 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 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze mediche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari nell'ambito del progetto formativo dal titolo "Caratterizzazione di modelli cellulari per lo studio dei meccanismi patologici alla base delle malattie cardiovascolari e metaboliche" pubblicato in data 09/06/2025 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 "Caratterizzazione di modelli cellulari per lo studio dei meccanismi patologici alla base delle malattie cardiovascolari e metaboliche", della durata di mesi 12, dell'importo di euro 19.920,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze mediche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari sotto la guida del Professore MAGNI PAOLO

COGNOME E NOME		PUNTI
1)	Dott.ssa GIGLIONE CLAUDIA	82/100
2)	Dott. Kazemian Peyman	76/100
3)	Dott.ssa BRANDANI ELENA	68 /100
4)	Dott. PIACENTINI ALESSANDRO	48/100

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

1) Dott.ssa GIGLIONE CLAUDIA 82/100

La Rettrice Marina Brambilla