



ID 4536
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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale del 28/04/2025 è stata istituita una borsa di studio del valore di euro di 7.200,00 lordi della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze fisiche - Finanziamento: AIRC MFAG2018 “All optical fingerprinting of metastatic potential”- codice progetto: FON_NAZ24FGIAV_01;
VISTO il D.R. n. 2079 del 28/04/2025 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 fisiche presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale nell'ambito del progetto formativo dal titolo “All-optical fingerprinting of metastatic potential” pubblicato in data 28/04/2025 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 “All-optical fingerprinting of metastatic potential”, della durata di mesi 6, dell'importo di euro 7.200,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze fisiche presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale sotto la guida del Professore GIAVAZZI FABIO

COGNOME E NOME	PUNTI
1) Dott.ssa LOMAZZI CATERINA	96/100

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

1) Dott.ssa LOMAZZI CATERINA	96/100
------------------------------	--------

La Rettrice
Marina Brambilla