



ID 3939
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;
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 Oncologia e Emato Oncologia del 17/09/2024 è stata istituita una borsa di studio del valore di euro di 18.000,00 lordi della durata di mesi 18 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento: Fondazione Cariplo Codice U-Gov CAR_RIC24NCAPO_01);
VISTO il D.R. n. 7006/2024 del 15/11/2024 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 18 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Oncologia e Emato Oncologia nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Brain organoids modelling of hormonal impact on neurodevelopment to unravel the molecular basis of Congenital Adrenal Hyperplasia neuropsychiatric symptoms” pubblicato in data 15/11/2024 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 “Brain organoids modelling of hormonal impact on neurodevelopment to unravel the molecular basis of Congenital Adrenal Hyperplasia neuropsychiatric symptoms”, della durata di mesi 18, dell'importo di euro 18.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Oncologia e Emato Oncologia sotto la guida del Dott. Nicolò Caporale:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Mainardi Lisa	95/100
2)	dott. Cocchiararo Matteo	80/100

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

1)	dott.ssa Mainardi Lisa	95/100
----	------------------------	--------

La Rettrice
Marina Brambilla