



ID 3925
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 Scienze della Salute del 16/10/2024 è stata istituita una borsa di studio del valore di euro di 23.000,00 lordi della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (: Finanziamento AIRC (IG 2020 ID 24914) Codice U-Gov FON_NAZ24PCIAN_01 (per euro 5.000,00) e sulla erogazione liberale che sarà versata da Astrazeneca S.p.A. MIND (per euro 18.000,00));
VISTO il D.R. n. 6533/2024 del 28/10/2024 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 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze della Salute nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Tumor-specific co-delivery of drugs modulating Non Homologous End Joining (NHEJ) and therapeutic CRISPR/Cas9 plasmid” pubblicato in data 28/10/2024 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 “Tumor-specific co-delivery of drugs modulating Non Homologous End Joining (NHEJ) and therapeutic CRISPR/Cas9 plasmid”, della durata di mesi 12, dell'importo di euro 23.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze della Salute sotto la guida del Prof. Paolo Ciana:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Rosa Silvia	96/100

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

1)	dott.ssa Rosa Silvia	96/100
----	----------------------	--------

La Rettrice
Marina Brambilla