



ID 3896
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 Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" del 22/07/2024 sono state istituite **due** borse di studio del valore di euro di 8.400,00 lordi ciascuna della durata di mesi 7 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento: progetto finanziato da The Giovanni Armenise-Harvard Foundation, Codice U-GOV INTLI24EMARC_01);
VISTO il D.R. n. 5693/2024 del 19/09/2024 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 7 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Synapse-to-nucleus Signalling in Alzheimer’s Disease” pubblicato in data 19/09/2024 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 **due** borse di studio dal titolo “Synapse-to-nucleus Signalling in Alzheimer’s Disease”, della durata di mesi 7, dell'importo di euro 8.400,00 lordi ciascuna nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" sotto la guida della Prof.ssa Elena Marcello:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Gusmini Michela	91/100
2)	dott.ssa Gorla Federica	89/100

ART. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarati vincitori del concorso di cui all'art. 1:

1)	dott.ssa Gusmini Michela	91/100
2)	dott.ssa Gorla Federica	89/100

Il presente Dr. annulla e sostituisce il Dr. Rep. 6990/2024 del 15/11/2024

La Rettrice
Marina Brambilla