



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 del 25/03/2020 è stata istituita 1 borsa di studio di durata di 12 mesi del valore di Euro 14.400,00 lordi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche, su fondi messi a disposizione da: “SyDAD”- Synaptic Dysfunction in Alzheimer Disease;

VISTO il D.R. n.2013/2020 del 19/05/2020 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio di durata di 12-mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Studio dei meccanismi biologici alla base della perdita di funzionalità delle sinapsi nella malattia di Alzheimer”, pubblicato in data 19/05/2020 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 “Studio dei meccanismi biologici alla base della perdita di funzionalità delle sinapsi nella malattia di Alzheimer”, di durata di 12 mesi, dell'importo di Euro 14.400,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari sotto la guida del Prof. Monica Di Luca:

| | COGNOME E NOME | LUOGO E DATA DI NASCITA | PUNTI |
|-----|------------------|---------------------------|--------|
| 1) | De Cesare Giulia | Milano (MI) il 12/11/1993 | 86/100 |
| Dr. | Lombardi Ivan | Fondi (LT) il 15/07/1995 | 83/100 |

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

| | | | |
|----|------------------|---------------------------|--------|
| 1) | De Cesare Giulia | Milano (MI) il 12/11/1993 | 86/100 |
|----|------------------|---------------------------|--------|

IL RETTORE
Elio Franzini