



ID 3793
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 22/02/2024 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 12.000,00 lordi della durata di mesi 10 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento: JNK3 as a central and peripheral biomarker for synaptic dysfunction in neurodegenerative and psychiatric diseases" - per il progetto PoC "PARADISE" nel contesto del Programma di Valorizzazione "SEED4IP 2.0", finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, a valere sui fondi derivanti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 - Componente 2- Investimento 6 finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU (CUP- C48H23000640002 Codice U-Gov TT_MIN23_SEED4IP2.O_09)
VISTO il D.R. n. 2231/2024 del 13/03/2024 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 10 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 "JNK3 as a central and peripheral biomarker for synaptic dysfunction in neurodegenerative and psychiatric diseases" - per il progetto PoC "PARADISE" nel contesto del Programma di Valorizzazione "SEED4IP 2.0", finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, a valere sui fondi derivanti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 - Componente 2- Investimento 6 finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU (CUP- C48H23000640002) Codice U-Gov TT_MIN23_SEED4IP2.O_09;
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;

D E C R E T A

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 JNK3 as a central and peripheral biomarker for synaptic dysfunction in neurodegenerative and psychiatric diseases" - per il progetto PoC "PARADISE" nel contesto del Programma di Valorizzazione "SEED4IP 2.0", finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, a valere sui fondi derivanti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 - Componente 2- Investimento 6 finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU (CUP- C48H23000640002)", della durata di mesi 10, dell'importo di Euro 12.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" sotto la guida della Prof.ssa Tiziana Borsello:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Passi Michela	77/100

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

1)	dott.ssa Passi Michela	77/100
----	------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini