

Bando per un assegno di ricerca in chimica farmaceutica, ambito computazionale, presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Unina) a valere sul progetto PRIN 2022 "Interrogating Artificial Intelligence for the Discovery of Formyl Peptide Receptor 2 Modulators in the Resolution of (Neuro)Inflammation".

L'assegno avrà durata annuale e importo superiore di circa il 15% a quello base. Il programma di ricerca verterà principalmente sull'applicazione di simulazioni di screening virtuale, dinamica molecolare e calcoli di free energy, integrate da tecniche di intelligenza artificiale.

La partecipazione sarà aperta ai titolari di laurea magistrale in chimica o chimica industriale, chimica e tecnologie farmaceutiche, fisica, ingegneria chimica o informatica; il possesso del dottorato costituirà requisito preferenziale ma non essenziale.

Il Bando è raggiungibile al link

http://www.unina.it/documents/11958/48570136/FARM_AR-36_2023-12-21_bando.pdf