







## Università degli Studi di Napoli Federico II

## **DIPARTIMENTO DI FARMACIA**

## Rif. FARM/AR/09/2023

Procedura di valutazione per il conferimento di un assegno post-dottorato per lo svolgimento di attività di ricerca.

Durata anni: 19 mesi

*Importo annuo lordo*: €19.367,00

Ambito disciplinare: Chimica Farmaceutica

**SSD:** CHIM/08

*Titolo del programma di ricerca:* Progetto di Ricerca PNRR-POC-2022-12376099 dal titolo "Discovery of novel neuroprotective drugable targets and repurposed drugs to treat incurable neurodegenerative disorders".

Finanziamento concesso dal Ministero della Salute a valere su PNRR SALUTE – "M6C2" – Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - I2.1: Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - CUP E63C22003200007. Iniziativa finanziata dall'Unione europea – NextGenerationEU

**Descrizione del programma di ricerca:** Applicazione di metodologie computazionali avanzate per la scoperta e lo sviluppo di modulatori del sistema dopaminergico come potenziali agenti per il trattamento farmacologico di patologie neurodegenerative.

Responsabile scientifico: Dott. Diego Brancaccio

Struttura sede della ricerca: Dipartimento di Farmacia

## **GRADUATORIA FINALE**

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1)SANTORO FEDERICA	16,5/30	60/70	76,5/100
2)D'AMORE MARIA VINCENZO	19,5/30	53/70	72,5/100

Napoli, lì 14.09.2023

F.to II Presidente della Commissione

Dott. Diego Brancaccio