

Decreto Rettorale

IL RETTORE

VISTA la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

VISTO il D.R. Rep. n. 9721-2023, Prot. n. 405291 del 11.10.2023 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4302/23**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 FARMACOLOGIA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Nuove strategie farmacologiche per il trattamento della sindrome di Allan-Herndon-Dudley: il metabolismo mitocondriale come target per promuovere il differenziamento di neuroni e oligodendrociti"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"Novel pharmacological strategies for the treatment of the X-linked Allan-Herndon-Dudley Syndrome: targeting mitochondrial metabolism to promote neuronal and oligodendrocytic maturation"**, codice progetto **2022JPLKHW**, codice CUP **B53D23018710001**;

VISTO il D.R. Rep. n. 10685-2023, Prot. n. 442803 dell'01.11.2023 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4302/23**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 FARMACOLOGIA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Nuove strategie farmacologiche per il trattamento della sindrome di Allan-Herndon-Dudley: il metabolismo mitocondriale come target per promuovere il differenziamento di neuroni e oligodendrociti"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"Novel pharmacological strategies for the treatment of the X-linked Allan-Herndon-Dudley Syndrome: targeting mitochondrial metabolism to promote neuronal and oligodendrocytic maturation"**, codice progetto **2022JPLKHW**, codice CUP **B53D23018710001**.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
CAPPELLOZZA Enrica	54	40	94

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1 la Dott.ssa: **ENRICA CAPPELLOZZA**.



IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

13 NOV. 2023