

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. 14802-2024, Prot. n. 541675 del 21/12/2024 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4809/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali e BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana, per l'attuazione del programma di ricerca **"Neuroimaging avanzato per la definizione e la validazione di biomarcatori quantitativi dell'evoluzione di patologie cerebrali e dell'effetto di trattamenti terapeutici"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"Effect of transient reprogramming of Yamanaka factors associated with senolytic therapy on neurodegeneration in senescent mice"**, codice progetto 2022KL79FX, codice CUP B53C24007620006;

VISTO il D.R. Rep. n. 5527-2025, Prot. n. 201776 del 27.05.2025 (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 **AdR4809/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali e BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana, per l'attuazione del programma di ricerca **"Neuroimaging avanzato per la definizione e la validazione di biomarcatori quantitativi dell'evoluzione di patologie cerebrali e dell'effetto di trattamenti terapeutici"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"Effect of transient reprogramming of Yamanaka factors associated with senolytic therapy on neurodegeneration in senescent mice"**, codice progetto 2022KL79FX, codice CUP B53C24007620006.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
Greco Nicola	51	35	86

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.:

NICOLA GRECO.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.