

## Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

### 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 Decreto Rettorale Rep. n. 14802-2024, Prot. n. 541675 del 21.12.2024, 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;**

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla 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**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 14802-2024, Prot. n. 541675 del 21.12.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof.ssa Pasquina MARZOLA – Professoressa Ordinaria per il SSD PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Raffaella MARIOTTI – Professoressa Associata per il SSD BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Federico BOSCHI – Professore Associato per il SSD PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Dott. Pietro BONTEMPI – Ricercatore a t.d. per il SSD PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali – Università degli Studi di Verona.

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.