

## Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

### IL RETTORE

**Visto** il "Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati", emanato con Decreto Rettorale n. 2370-2004, Prot. n. 38804 del 29.11.2004;

**Visto** il Decreto Rettorale Rep. n. 5347-2025, Prot. n. 197248 del 22.05.2025, con il quale è stata indetta la selezione **BdR20/2025\_MNESYS** per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, nel settore scientifico-disciplinare BIOS-04/A – Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo **“Caratterizzazione di un nuovo modello knockout di zebrafish per lo studio della forma autosomica dominante SPG4 di Paraparesi Spastica Ereditaria”**, finanziata nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo **“A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS”** ambito di intervento **“12. Neuroscienze e neurofarmacologia”**, - nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Creazione di **“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”**; finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; codice identificativo PE00000006, CUP B33C22001060002, Decreto Direttoriale di concessione n. 1553 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 23/11/2022 al n. 2948;

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **BdR20/2025\_MNESYS** per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, nel settore scientifico-disciplinare BIOS-04/A – Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo **“Caratterizzazione di un nuovo modello knockout di zebrafish per lo studio della forma autosomica dominante SPG4 di Paraparesi Spastica Ereditaria”**, finanziata nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo **“A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS”** ambito di intervento **“12. Neuroscienze e neurofarmacologia”**, - nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Creazione di **“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”**; finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; codice identificativo PE00000006, CUP B33C22001060002, Decreto Direttoriale di concessione n. 1553 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il

**23/11/2022 al n. 2948**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 5347-2025, Prot. n. 197248 del 22.05.2025, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof. Andrea VETTORI – Professore Associato per il SSD BIOS-04/A - Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Daniele GUARDAVACCARO – Professore Ordinario per il SSD BIOS-08/A - Biologia molecolare – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Alessandra ASTEGNO – Professoressa Associata per il SSD BIOS-07/A – Biochimica – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Dott.ssa Angela LAURIOLA – Ricercatrice a t.d. per il SSD BIOS-08/A - Biologia molecolare 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.