

## 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. 11755-2023, Prot. n. 468929 del 27.11.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4424/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare CHIM/06 CHIMICA ORGANICA, per l'attuazione del programma di ricerca **"Sviluppo di nanoparticelle funzionalizzate con peptidi amiloidogenici" nell'ambito del progetto di ricerca "Sviluppo di agenti diagnostici molecolari per malattie neurodegenerative basati su nanoparticelle funzionalizzate con peptidi amiloidogenici" finanziato dalla Regione Veneto – Fondo Sociale Europeo in sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FSE+ 2021-2027, Obiettivo "Promuovere l'offerta della filiera formativa terziaria e dell'alta formazione attraverso il sostegno ad assegni di ricerca su tematiche rientranti all'interno di uno dei sei ambiti prioritari di specializzazione e/o dei quattro driver trasversali individuati dalla nuova "Strategia di specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021- 2027 (S3 2021-2027) – Assegni di ricerca – Anno 2023", CUP B31J23000940002;**

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4424/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare CHIM/06 CHIMICA ORGANICA, per l'attuazione del programma di ricerca **"Sviluppo di nanoparticelle funzionalizzate con peptidi amiloidogenici" nell'ambito del progetto di ricerca "Sviluppo di agenti diagnostici molecolari per malattie neurodegenerative basati su nanoparticelle funzionalizzate con peptidi amiloidogenici" finanziato dalla Regione Veneto – Fondo Sociale Europeo in sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FSE+ 2021-2027, Obiettivo "Promuovere l'offerta della filiera formativa terziaria e dell'alta formazione attraverso il sostegno ad assegni di ricerca su tematiche rientranti all'interno di uno dei sei ambiti prioritari di specializzazione e/o dei quattro driver trasversali individuati dalla nuova "Strategia di specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021- 2027 (S3 2021-2027) – Assegni di ricerca – Anno 2023", CUP B31J23000940002**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 11755-2023, Prot. n. 468929 del 27.11.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof. Michael ASSFALG – Professore Ordinario per il SSD CHIM/06 CHIMICA ORGANICA  
Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Adolfo SPEGHINI – Professore Ordinario per il SSD CHIM/03 CHIMICA  
GENERALE E INORGANICA – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Dott.ssa Francesca MUNARI – Ricercatrice a t.d. per il SSD CHIM/06 CHIMICA  
ORGANICA – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Prof. Stefano CAPALDI – Professore Associato per il SSD BIO/11 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.