

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. 8094-2024, Prot. n. 304551 del 16.07.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4638/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare CHEM-05/A Chimica organica, per l'attuazione del programma di ricerca **"Sviluppo di nanoparticelle magneto plasmoniche funzionalizzate con peptidi per la stimolazione meccanica di recettori integrinici $\alpha\beta3$ in posizione perisinaptica"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"SynMech - A mechanogenetic toolkit to regulate synaptic connectivity"**, codice progetto 2022PREBHB, codice CUP B53D23018910006;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4638/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare CHEM-05/A Chimica organica, per l'attuazione del programma di ricerca **"Sviluppo di nanoparticelle magneto plasmoniche funzionalizzate con peptidi per la stimolazione meccanica di recettori integrinici $\alpha\beta3$ in posizione perisinaptica"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"SynMech - A mechanogenetic toolkit to regulate synaptic connectivity"**, codice progetto 2022PREBHB, codice CUP B53D23018910006, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 8094-2024, Prot. n. 304551 del 16.07.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. Roberto FIAMMENGO – Professore Associato per il SSD CHEM-05/A CHIMICA ORGANICA – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Fabio PICCINELLI – Professore Associato per il SSD CHEM-03/A CHIMICA GENERALE E INORGANICA – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Daniela CECCONI – Professoressa Associata per il SSD CHEM-01/A CHIMICA ANALITICA – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof.ssa Mariapina D'ONOFRIO – Professoressa Associata per il SSD CHEM-05/A CHIMICA ORGANICA – 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.