

## 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. 2005-2024, Prot. n. 108783 del 23/02/2024 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4538/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA, per l'attuazione del seguente 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**;

**VISTO** il D.R. Repertorio n. 2957/2024, Prot. 142400 del 15/03/2024 (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 **AdR4538/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA, per l'attuazione del seguente 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**.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
Eguskiza Bilbao Ander	59	40	99

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

**ANDER EGUSKIZA BILBAO.**

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.