





## **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);

**Visto** il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 595-2011, prot. n. 12006 del 21.03.2011;

Visto il Decreto Rettorale Rep. n. 2208-2023, Prot. n. 125612 del 10.03.2023, con il quale è stata indetta la selezione AdR4195/23 per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA, per l'attuazione del programma di ricerca "Proprietà di sensing ottico di complessi di ioni lantanidi nei confronti di diversi conformeri della α-synucleina in soluzione acquosa ed in campioni reali", nell'ambito del progetto 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 AdR4195/23 per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA, per l'attuazione del programma di ricerca "Proprietà di sensing ottico di complessi di ioni lantanidi nei confronti di diversi conformeri della α-synucleina in soluzione acquosa ed in campioni reali", nell'ambito del progetto 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. 2208-2023, Prot. n. 125612 del 10.03.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:









**Presidente:** Prof. Fabio PICCINELLI – Professore Associato per il SSD CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Roberto FIAMMENGO – Professore Associato per il SSD CHIM/06 CHIMICA ORGANICA – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Mariapina D'ONOFRIO – Professoressa Associata per il SSD CHIM/06 CHIMICA ORGANICA – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Prof. Michael ASSFALG – Professore Associato per il SSD CHIM/06 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.

