

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. 10299-2023, Prot. n. 429879 del 24.10.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4343/23** 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 "**Studi di interazione e funzionalità in vitro di molecole PROTAC verso proteasi virali, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "PROTAC-based approach to develop broad-spectrum antiviral drugs triggering the proteolysis of the main viral protease", codice progetto 2022LFFPZE, codice CUP B53D23015520006;**

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4343/23** 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 "**Studi di interazione e funzionalità in vitro di molecole PROTAC verso proteasi virali, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "PROTAC-based approach to develop broad-spectrum antiviral drugs triggering the proteolysis of the main viral protease", codice progetto 2022LFFPZE, codice CUP B53D23015520006**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 10299-2023, Prot. n. 429879 del 24.10.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

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

Componente: Prof. Stefano CAPALDI – Professore Associato per il SSD BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE – Università degli Studi di Verona

Componente: Dott. Stefano CAZZANIGA – Ricercatore a t.d. per il SSD BIO/04 FISILOGIA VEGETALE – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof.ssa Alessandra ASTEGNO – Professoressa Associata per il SSD BIO/10 BIOCHIMICA 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.