

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. 4351-2024, Prot. n. 173682 del 17.04.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4568/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari CHIM/01 CHIMICA ANALITICA e CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA, per l'attuazione del programma di ricerca **"Sviluppo di sistemi intelligenti di veicolazione di agenti terapeutici per indurre la cuproptosi nel cancro"**, nell'ambito del progetto dal titolo **"HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine"** nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – 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 PE_0000019, CUP B33C22001030006, Decreto Direttoriale di concessione n. 1559 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 05/12/2022 al n. 3021;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4568/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari CHIM/01 CHIMICA ANALITICA e CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA, per l'attuazione del programma di ricerca **"Sviluppo di sistemi intelligenti di veicolazione di agenti terapeutici per indurre la cuproptosi nel cancro"**, nell'ambito del progetto dal titolo **"HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine"** nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – 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 PE_00000019, CUP B33C22001030006, Decreto Direttoriale di concessione n. 1559 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 05/12/2022 al n. 3021, di cui al Decreto Rettoriale Rep. n. 4351-2024, Prot. n. 173682 del 17.04.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof.ssa Daniela CECCONI – Professoressa Associata per il SSD CHIM/01 CHIMICA ANALITICA – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Chiara NARDON – Professoressa Associata 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

Supplente: Dott.ssa Jessica BRANDI – Ricercatrice a t.d. per il SSD CHIM/01 CHIMICA ANALITICA 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.