



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. 12306-2024, Prot. n. 482637 del 04.11.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4716/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICHI-02/A - Impianti chimici, per l'attuazione del programma di ricerca "**Produzione combinata di idrogeno e metano da residui agro-industriali**", **parzialmente finanziato nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Processi innovativi biologici e bio-elettrochimici per la produzione di idrogeno da matrici organiche di scarto"**, CUP H73C22001670005, vinto nell'ambito del bando competitivo BRIC 2022 promosso da INAIL;

D E C R E T A

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4716/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICHI-02/A - Impianti chimici, per l'attuazione del programma di ricerca "**Produzione combinata di idrogeno e metano da residui agro-industriali**", **parzialmente finanziato nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Processi innovativi biologici e bio-elettrochimici per la produzione di idrogeno da matrici organiche di scarto"**, CUP H73C22001670005, vinto nell'ambito del bando competitivo **BRIC 2022 promosso da INAIL**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 12306-2024, Prot. n. 482637 del 04.11.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. David BOLZONELLA – Professore Ordinario per il SSD ICHI-02/A - Impianti chimici
Università degli Studi di Verona

Componente: Dott. Federico BATTISTA – Ricercatore a t.d. per il SSD ICHI-02/A - Impianti chimici
Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Silvia LAMPIS – Professoressa Associata per il SSD BIOS-15/A - Microbiologia
Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof. Nicola FRISON – Professore Associato per il SSD ICHI-02/A - Impianti chimici
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.