



## Decreto Rettoriale

Nomina Commissione giudicatrice

### LA RETTRICE

**Visto** l'art. 22-bis della Legge 30/12/2010 n. 240;

**Visto** il "Regolamento per il conferimento di contratti di incarico post-doc, ai sensi dell'art. 22-bis, della Legge 30.12.2010, n. 240", emanato con Decreto Rettoriale Rep. n. 8268-2025, Prot. n. 335035 del 31/07/2025;

**Visto** il Decreto Rettoriale Rep. n. 4205-2026, Prot. n. 175297 del 27/04/2026, con il quale è stata indetta la selezione **IpD29/2026** per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 contratto di incarico post-doc nel gruppo scientifico disciplinare GSD 09/ICHI-02 IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI, settore scientifico-disciplinare SSD ICHI-02/A - Impianti chimici, per l'attuazione del programma di ricerca "**Processi biotecnologici e chimico/fisici per il recupero di nutrienti e composti carboniosi da acque reflue, sottoprodotti e digestati anaerobici**", finanziato nell'ambito dell'accordo sottoscritto con Motta Energia Società Agricola S.r.l. di Cittadella (PD) per la realizzazione del Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di cui al Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 9.12.2014 dal titolo "**Miglioramento tecnico della filiera biometano: ottimizzazione della catena del valore e integrazione di filiere produttive**" – acronimo **BIOMethaneRefinery – CUP C37B25000240007**;

**Visto** il Decreto Direttoriale di designazione dei componenti della Commissione giudicatrice, Rep. n. 5063-2026, Prot. n. 189442 del 19/05/2026, emanato ai sensi dell'art. 6, commi 1 e 2 del suddetto "Regolamento per il conferimento di contratti di incarico post-doc";

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **IpD29/2026** per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 contratto di incarico post-doc nel gruppo scientifico disciplinare GSD 09/ICHI-02 IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI, settore scientifico-disciplinare SSD ICHI-02/A - Impianti chimici, per l'attuazione del programma di ricerca "**Processi biotecnologici e chimico/fisici per il recupero di nutrienti e composti carboniosi da acque reflue, sottoprodotti e digestati anaerobici**", finanziato nell'ambito dell'accordo sottoscritto con Motta Energia Società Agricola S.r.l. di Cittadella (PD) per la realizzazione del Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di cui al Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 9.12.2014 dal titolo "**Miglioramento tecnico della filiera biometano: ottimizzazione della catena del valore e integrazione di filiere produttive**" – acronimo **BIOMethaneRefinery – CUP C37B25000240007**, di cui al Decreto Rettoriale Rep. n. 4205-2026, Prot. n. 175297 del 27/04/2026, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:



UNIVERSITÀ  
di VERONA

**Presidente:** Prof. Nicola FRISON – Professore Associato 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

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

**Supplente:** Prof. Federico BATTISTA – Professore Associato per il SSD ICHI-02/A - Impianti chimici  
Università degli Studi di Verona.

LA RETTRICE  
Prof.ssa Chiara Leardini