

Il Rettore

- Vista la legge n. 240 del 30.12.2010;
- Visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021;
- Visto il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca di questo Ateneo n. 3337 del 01.04.2022 e in particolare l'art. 7 che disciplina le modalità di nomina dei componenti delle commissioni per l'esame di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca;
- Visto il proprio decreto Prot. 166556 del 12/07/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA CHIMICA / INDUSTRIAL CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING - BIO-METHANE PRODUCTION FROM BIO-METHANATION OF RENEWABLE HYDROGEN: COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD) ASSISTED DESIGN OF BUBBLE COLUMN REACTORS EQUIPPED WITH MECHANICAL AND HYDRODYNAMIC AGITATORS ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 28/07/2022 nel quale si deliberano/ che designa i componenti della commissione d'esame di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca;

DECRETA

la Commissione Giudicatrice per il concorso di ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA CHIMICA / INDUSTRIAL CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING - BIO-METHANE PRODUCTION FROM BIO-METHANATION OF RENEWABLE HYDROGEN: COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD) ASSISTED DESIGN OF BUBBLE COLUMN REACTORS EQUIPPED WITH MECHANICAL AND HYDRODYNAMIC AGITATORS è così costituita:

Cognome e nome	Ruolo
CUOCI ALBERTO	Membro effettivo
MEHL MARCO	Membro effettivo
PELUCCHI MATTEO	Membro effettivo

Il Rettore

Prof. Ferruccio Resta

Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale