

Area Didattica, orientamento e servizi agli studenti

Ufficio Segreteria studenti e offerta formativa

Rep. _____ Prot. n. _____ del _____ Allegati _____

Anno 2022 Titolo _____ V _____ Classe _____ 2 _____ Fascicolo _____

IL DIRIGENTE

VISTO lo Statuto di questa Università emanato con D.R. n. 2845 del 07/12/2011 e successive modificazioni;

VISTA la Legge 2 agosto 1999, n. 264 recante norme in materia di accessi ai corsi universitari ed in particolare l'articolo 4, comma 1;

VISTO il decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme in materia di autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

VISTI i DD.MM. 16 marzo 2007 con il quale sono state determinate, rispettivamente le classi delle lauree, le classi delle lauree magistrali a ciclo unico e le classi delle lauree magistrali;

VISTE le procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia valide per l'anno accademico 2022-2023

VISTO il contingente riservato agli studenti stranieri per l'anno accademico 2022/2023 riferito alle predette;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 30 e 31 maggio 2022;

VISTO il D.R. n. 3378/2022, con il quale si autorizza la riapertura del bando di concorso per l'ammissione al primo anno del Corso di laurea in Ingegneria Industriale (Classe di laurea L-9), per l'anno accademico 2022/2023;

VISTO il D.R. n. 3799 del 21/10/2022 con il quale viene nominata la Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al Corso di laurea in Ingegneria Industriale (Classe di laurea L-9), per l'anno accademico 2022/2023;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 25 ottobre 2022;

VERIFICATA regolarità della procedura;

DECRETA:

Sono approvati gli atti relativi alla prova di ammissione al primo anno del Corso di laurea in Ingegneria Industriale (Classe di laurea L-9), per l'anno accademico 2022/2023.

IL DIRIGENTE
 (Dott. Paolo Pellizzaro)

Sigla	RPA
gbs	PD