



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Amministrazione Centrale

piazza Università 21 07100 SASSARI (Italy)
tel. +39 079 228211
p.iva e c.f. 00196350904
protocollo@pec.uniss.it
www.uniss.it

Area Didattica, orientamento e servizi agli studenti

Ufficio Servizi agli Studenti e Offerta Formativa

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

Anno 2022 Titolo _____ Classe _____ 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 e, in particolare, l'articolo 4, comma 1;
- VISTO** il decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- VISTI** i DD.MM. del 16 marzo 2007 con i quali sono state determinate, rispettivamente, le classi delle lauree e le classi delle lauree magistrali a ciclo unico;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico del 30 maggio 2022 e del Consiglio di Amministrazione del 31 maggio 2022 relative all'offerta formativa per l'anno accademico 2022/2023;
- VISTO** il D.R. 2149/2022 con il quale si autorizza l'emissione del bando di concorso per l'ammissione al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria informatica, (Classe L-8), per l'anno accademico 2022/2023;
- VISTO** il D.R. n. 3161/2022 con il quale viene nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria informatica, (Classe L-8), per l'anno accademico 2022/2022
- VISTO** il verbale della commissione giudicatrice del 12 settembre 2022;
- VERIFICATA** regolarità della procedura

DECRETA:

Sono approvati gli atti relativi alla prova di ammissione al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria informatica, (Classe L-8), per l'anno accademico 2022/2022

IL DIRIGENTE
(Dott. Paolo Pellizzaro)

Sigla	RPA
rc	PD