


UNISS

 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

 Area Didattica e Servizi agli Studenti
Ufficio Segreteria Studenti e Offerta Formativa

IL RETTORE

- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica del 23/11/2022 nella quale viene indicato il numero massimo degli studenti da ammettere al primo anno del Corso di laurea in Design (Classe di laurea L-4), per l'anno accademico 2023/2024;
- VISTO** il D.R.1764/2023 con il quale si autorizza l'emissione del bando di concorso per l'ammissione al primo anno del Corso di Laurea in Design, (Classe L-4), per l'anno accademico 2023/2024;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 6 giugno 2023 relative all'offerta formativa per l'anno accademico 2023/2024;
- VISTA** la nota del Dipartimento di Architettura con la quale si propongono i nominativi dei membri della commissione giudicatrice per l'ammissione al Corso di Laurea in Design (Classe L-4), per l'anno accademico 2023/2024

DECRETA:

Di nominare la seguente Commissione giudicatrice per l'ammissione al Corso di Laurea in Design, (Classe L-4), per l'anno accademico 2023/2024:

Prof. Nicolò Ceccarelli	Presidente
Prof. Matteo Moretti	Componente
Dott. Marco Sironi	Componente
Dott. Alfredo Calosci	Supplente

 IL RETTORE
(Prof. Gavino Mariotti)

Sigla	RPA
rc	PD