



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. n. 1648 e n. 1649 del 19 dicembre 2023 con i quali sono state determinate, rispettivamente le classi delle lauree, le classi delle lauree magistrali a ciclo unico e le classi delle lauree magistrali;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 13/06/2025 relative all'offerta formativa per l'anno accademico 2025/2026
- VISTO** il D.R.2277/2025 con il quale si autorizza l'emissione del bando di concorso per l'ammissione al primo anno del Corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche dei processi cognitivi (Classe di laurea L-24), per l'anno accademico 2025/2026;
- VISTA** la nota del Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali con la quale si propongono i nominativi dei membri della commissione giudicatrice per l'ammissione al Corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche dei processi cognitivi (Classe di laurea L-24), per l'anno accademico 2025/2026

DECRETA:

Di nominare la seguente Commissione giudicatrice per l'ammissione al Corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche dei processi cognitivi (Classe di laurea L-24), per l'anno accademico 2025/2026

Prof.ssa Alessandra Matilde Antonina Nivoli	Presidente
Dott. Paolo Enrico	Componente
Dott. Arcangelo Francesco Uccula	Componente
Dott. Ernesto Lodi	Supplente

IL RETTORE
(Prof. Gavino Mariotti)

Sigla RPA
rc PD