



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE
PSICOLOGICHE PEDAGOGICHE E
STUDI CULTURALI

IL DECANO

- VISTA** la legge n. 240 del 30.12.2010 e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (ultima modificazione: D.R. n. 3429 del 30.12.2014);
- VISTO** il Regolamento Generale d'Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali, emanato con D.R. n. 2007 del 3/10/2016 ed in particolare l'art. 7;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 27/2023, prot. n. 52147 del 26/4/2023 di indizione delle elezioni del Direttore del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali, per il completamento del triennio 2021/2024;
- RILEVATA** la necessità di provvedere alla composizione dei seggi elettorali per le elezioni di cui sopra;

DECRETA

Art.1

A norma di quanto richiamato nelle premesse, in relazione alle elezioni del Direttore del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali, per il completamento del triennio 2021/2024, di cui al D.D. n. 27/2023, prot. n. 52147 del 26/4/2023, che si svolgeranno giorno 1/6/2023, ed eventualmente nei giorni 5/6/2023 e 12/6/2023, vengono istituiti i seguenti seggi elettorali che opereranno nella seguente composizione:

Seggio n. 1 Aula Magna (stanza n.100). Votano i professori, i ricercatori, il segretario amministrativo, i rappresentanti del personale tecnico-amministrativo e dei collaboratori ed esperti linguistici

Prof. Enrico Domenico Giovanni Nicosia - Presidente;

Prof. Dario De Salvo - Componente;

Prof.ssa Caterina Trifirò - Componente;

Dott. Giuseppe D'Attila - Componente;

Seggio n. 2 Sala professori (stanza n.101). Votano gli assegnisti, i dottorandi, gli studenti

Prof. Francesco Paolo Campione - Presidente;

Prof. Fabio Mostaccio - Componente;

Prof. Andrea Nucita - Componente;

Dott. Francesco Toscano - Componente.

IL DECANO

(prof. Antonio Pennisi)