



Disposizione del Direttore del Dipartimento n. 497/2021 del 09/06/2021

Oggetto: Risultato delle Elezioni per il rinnovo delle rappresentanze del personale tecnico amministrativo nel Consiglio e nella Giunta di Dipartimento – triennio 2021/2024.

Il sottoscritto Roberto Crnjar, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche,

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 765 del 9 luglio 2019;
- Visto** il Regolamento Elettorale d'Ateneo emanato con D.R. n. 399 del 3 maggio 2021 così come modificato dal DR 468 del 19 maggio 2021;
- Viste** le note Prot. n.91140 del 04/05/2021 e n. 95543 del 13/05/2021 della Direzione Generale, recanti indicazioni sull'organizzazione delle elezioni delle rappresentanze del personale tecnico amministrativo nel Consiglio e nella Giunta di Dipartimento – Triennio 2021/2024;
- Vista** la Disposizione del Direttore n. 465 del 26/05/2021 avente come oggetto "Indizione delle elezioni per il rinnovo delle rappresentanze del personale tecnico amministrativo nel Consiglio e nella Giunta di Dipartimento – triennio 2021/2024";
- Vista** la comunicazione del 09/06/2021 della Direzione Generale, Coordinamento Affari generali ed elezioni, con cui sono stati comunicati i risultati elettorali relativi ai Consigli ed alle Giunte di Dipartimento;
- Visto** il verbale della Commissione Elettorale che ha verificato la regolarità dei risultati elettorali relativi al Consiglio ed alla Giunta di Dipartimento;

dispone

Art. 1: risultano eletti rappresentanti del personale tecnico amministrativo nel Consiglio di Dipartimento dal 09/06/2021 al 31/05/2024 Massimo Annis, Daniela Virginia Frau, Laura Giacomini, Vera Piera Leoni, Mauro Manca, Marco Melis, Lorenza Nepitella, Emanuela Tuveri.

Art. 2: risulta eletto rappresentante del personale tecnico amministrativo nella Giunta del Dipartimento dal 01/07/2021 al 30/06/2024 Mauro Manca.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Crnjar

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i