



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA

www.disit.uniupo.it

## Oggetto: Nomina rappresentanti nella Giunta del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica- QUADRIENNIO 2023/2027

### IL DIRETTORE

- VISTA la Legge 30.12.2010 n. 240”;
- VISTO lo Statuto di Ateneo, come modificato con D.R. rep. n. 1093 del 3 luglio 2023;
- VISTO il Decreto del Rettore rep. n. 879/2023 del 26 maggio 2023 di modifica del Regolamento Unico Elettorale;
- VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica emanato con D.R. rep. 1572 del 13/10/23;
- VISTO il Decreto rep. n. 605 del 18.12.2023 di indizione delle elezioni delle rappresentanze del personale docente nella Giunta del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica per il quadriennio 23/27;
- VISTO il verbale della Commissione Elettorale, riunitasi il giorno 22/12/23, prot. 6135/23, relativo alla proclamazione degli eletti;
- VISTA la delibera A6.3 del Consiglio di Dipartimento n 13 del 20/12/23 relativa alla nomina delle/dei rappresentanti del personale tecnico amministrativo e delle studentesse/degli studenti nella Giunta di Dipartimento
- DATO ATTO del regolare svolgimento delle elezioni;

### DECRETA

- 1- Sono nominati quali membri della Giunta di Dipartimento per il quadriennio 2023/2027:

prof. MAURO RAVERA	rappresentante PROFESSORESSE/I I FASCIA
prof. PIETRO ANTONIO GRASSI	rappresentante PROFESSORESSE/I II FASCIA
dott.ssa VALENTINA AUDRITO	rappresentante RICERCATRICI/RICERCATORI
prof. MICHELE LAUS	rappresentante SEZIONE DI CHIMICA
prof.ssa LIDIA ACETO	rappresentante SEZIONE DI MATEMATICA E FISICA
prof.ssa CRISTINA PAGLIANO	rappresentante SEZIONE DI BIOLOGIA
prof.ssa GIULIANA FRANCESCHINIS	rappresentante SEZIONE DI INFORMATICA
dott. Luca TENCONI	rappresentante PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO
sig. Andrea MANTOVAN	rappresentante STUDENTESSE/STUDENTI
- 2- Le rappresentanze durano in carica 4 anni con scadenza mandato al 31 ottobre 2027.

**Il Direttore di Dipartimento**  
**(Prof. Guido Lingua)**