



## **VERBALE**

### **Elezioni per la nomina della rappresentanza dei titolari di borsa di studio e di assegno di ricerca nel Consiglio di Dipartimento TRIENNIO 2021/2024**

L'anno 2022, il giorno 15 del mese di giugno alle ore 15:50 presso la stanza nr. 315 dell'Area di Ingegneria Strutturale, si riuniscono i componenti della Commissione elettorale nominata con dispostivi del Direttore del Dipartimento Prot. n. 1062 del 30/05/2022 Rep. n. 128/2022:

Prof. Nicola Nisticò, Presidente

Dott.ssa Mary Joan Crowley, Componente

Dott. Pietro Maioli, Componente con funzioni di segretario

per procedere con le operazioni relative allo scrutinio della votazione.

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti dichiara aperta la riunione.

La Commissione elettorale prende atto che il seggio elettorale è stato regolarmente aperto per via telematica sulla piattaforma DISGvOTA alle ore 10:00 del 15/06/2022.

La Commissione, verificato che la votazione è stata regolarmente chiusa alle ore 16.00 del 15/06/2022, ha provveduto alle operazioni di apertura e chiusura degli archivi nel seguente ordine:

-IdentificazioneElettore,

-VotiEspressi.

Dalle operazioni di cui sopra risulta:

-aventi diritto al voto: 25 (venticinque)

-votanti: 21 (ventuno)

-voti validi: 21 (ventuno)

-voti nulli: 0 (zero)

-voti senza indicazione della preferenza: 1 (uno)

le preferenze risultano così attribuite:

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 1.Paduanò Ivan   | nr. 7 (sette) voti   |
| 2.Rodella Andrea | nr. 6 (sei) voti     |
| 3.Murer Mauro    | nr. 4 (quattro) voti |
| 4.Ongaro Greta   | nr. 3 (tre) voti     |

Gli archivi rimangono a disposizioni per eventuali verifiche e verranno mantenuti fino al termine delle procedure di proclamazione degli eletti.

Il presente verbale viene chiuso alle ore 16:25.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione elettorale

**Prof Nicola Nisticò, Presidente**

**Dott.ssa Mary Joan Crowley, Componente**

**Dott. Pietro Maioli, Componente**