



**VERBALE N. 2 DELL'UFFICIO ELETTORALE CENTRALE
NELL'AMBITO DELLE VOTAZIONI DELLE RAPPRESENTANZE
STUDENTESCHE NEL SENATO ACCADEMICO, NEL CONSIGLIO DI
AMMINISTRAZIONE, NEL NUCLEO DI VALUTAZIONE, NEI
CONSIGLI DI DIPARTIMENTO, NEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI
MEDICINA E NEI CONSIGLI DI CORSO**

In data 27 novembre 2024 alle ore 15:00, si riunisce in modalità telematica l'Ufficio elettorale centrale nominato con decreto rettorale 31 gennaio 2022, n. 69 nell'ambito delle elezioni indicate in epigrafe, indette con decreto rettorale 18 settembre 2024, n. 942 con il seguente ordine del giorno:

- 1) Attribuzione dei seggi
- 2) Proclamazione degli eletti

Sono presenti tutti i componenti dell'Ufficio:

Dott.ssa Alessandra Bezzi	Presidente
Prof. Emanuele Boscolo	Componente
Prof.ssa Ilaria Capelli	Componente
Dott.ssa Francesca Colombo	Segretario

E' presente altresì il dott. Domenico Dellisanti di CINECA.

La dott.ssa Francesca Colombo svolge altresì le funzioni di Responsabile del Procedimento elettorale, come indicato nel decreto rettorale 18 settembre 2024, n. 942 di indizione delle elezioni.

Constatata la regolarità della riunione l'Ufficio Elettorale Centrale prende in esame il punto 1) dell'ordine del giorno. La Commissione esaminato lo scrutinio effettuato tramite il sistema di voto elettronico realizzato dal Consorzio Interuniversitario CINECA (Allegato 1) procede, con il sistema telematico GEA, all'attribuzione dei seggi in base al sistema proporzionale e stabilisce l'esito delle votazioni. Vengono quindi proclamati eletti, ai sensi dell'art. 34 del Regolamento generale di Ateneo, gli studenti indicati nel documento di cui all'allegato 2.

Si precisa che nell'ambito del consiglio di corso di laurea in Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente risulta eletto il candidato Martino Daniele che, a parità di preferenze, precede Simonetto Matteo per anzianità anagrafica.



La riunione è tolta alle ore 15.30.

Per l'Ufficio elettorale centrale

Il Presidente Dott.ssa Alessandra Bezzi

Firmato digitalmente