



LICEO CANOVA FORLÌ
Prot. 0010758 del 01/11/2023
II (Uscita)

Seggio n. 1

VERBALE DELLE OPERAZIONI DI SPOGLIO DEI VOTI
ELEZIONE CONSULTA PROVINCIALE

QUADRO 1

Accertamenti preliminari

Dopo la chiusura delle votazioni la Presidente del seggio n. 1 insediato presso la sede centrale del Liceo artistico e musicale Antonio Canova accerta che gli elettori iscritti negli elenchi del seggio e i votanti sono stati i seguenti:

Componenti	Elettori iscritti	Votanti
Alunni	781	688

QUADRO 2

Spoglio dei voti per l'elezione della Consulta provinciale

La Presidente dà inizio alle operazioni di scrutinio per la elezione della componente alunni alle ore 17:30 di giovedì 26 ottobre 2023, terminate le quali attesta il numero delle schede bianche, delle schede nulle, dei voti validi e delle preferenze, come di seguito esposto:

Schede bianche	N. 27
Schede nulle	N. 7
Voti validi assegnati	N. 654
Totale	N. 688

Lista I	Voti riportati	N. 654
Noemi Timoncini	Preferenze riportate	N. 354
Shani Casadei	Preferenze riportate	N. 300

QUADRO 3

Riscontro delle schede spogliate, del numero dei votanti e del numero dei voti

Terminato lo scrutinio per l'elezione della componente alunni della Consulta provinciale alle ore 18:00, la Presidente conta, componente per componente, tutte le schede spogliate e ne verifica la corrispondenza al numero dei votanti già accertato al quadro 1, nonché al numero dei voti assegnati alla lista, sommati al numero delle schede bianche e delle schede nulle (v. quadro 2).

QUADRO 4

Fatti notevoli intervenuti – Osservazioni, proteste e reclami presentati

Durante tutte le operazioni sopraindicate non sono intervenuti fatti notevoli e non sono stati presentati reclami.

QUADRO 5

Chiusura e firma del verbale

Il presente verbale, redatto in due esemplari viene letto, e, seduta stante, firmato e sottoscritto da tutti i membri del seggio elettorale, e quindi viene chiuso alle ore 18:00 del giorno 26 ottobre 2023.

La Presidente Claudia Pozzi
Gli scrutatori Patrizia Rastelli
Manuel Franco
Lucia Marino
Ester Mancusi