

## **Verbale di elezione dell'Ufficio di presidenza 20/09/17**

L'assemblea nomina il membro Pedretti presidente di seggio e i membri Pinto e Stanzani scrutatori (il membro Pinto ricoprirà anche la carica di vicepresidente di seggio).

Si concorda che il Segretario uscente Bertaccini provvederà alla redazione del verbale d'assemblea e del verbale di elezione dell'Ufficio di presidenza, facendo così le funzioni di segretario di seggio.

Sono presenti n° 5 membri e risultano invece assenti n° 3 membri. L'elezione avverrà per votazione segreta a maggioranza assoluta secondo l'art. 14 comma 2 dello Statuto.

Il presidente e gli scrutatori procederanno alla validazione delle schede elettorali e all'apertura del seggio, dopo aver enunciato i candidati alle cariche dell'Ufficio di presidenza.

Ad oggi le cariche sono ricoperte da Francesca Azolini per la Presidenza, Sara Crociani per la Vicepresidenza e Andrea Bertaccini per la Segreteria della Consulta, mentre la carica di Responsabile eventi risulta vacante.

Ad oggi risultano i seguenti candidati:

Andrea Bertaccini per la carica di Presidente della Consulta  
Francesca Azolini per la carica di Vicepresidente della Consulta  
Sara Crociani per la carica di Segretario della Consulta  
Dario Stanzani per la carica di Responsabile eventi della Consulta

Il seggio apre alle ore 21.30 e chiude alle ore 22.00.

La votazione presenta i seguenti risultati:

PRESIDENTE Bertaccini Andrea voti n° 5  
VICEPRESIDENTE Azolini Francesca voti n° 5  
SEGRETARIO Crociani Sara voti n° 5  
RESPONSABILE EVENTI Stanzani Dario voti n° 5  
SCHEDE BIANCHE n° 0  
SCHEDE NULLE n° 0

Il presidente, dopo aver proceduto allo scrutinio di tutte le schede, dichiara eletti Andrea Bertaccini nella carica di Presidente della Consulta, Francesca Azolini nella carica di Vicepresidente della Consulta, Sara Crociani nella carica di Segretario della Consulta e Dario Stanzani nella carica di Responsabile eventi della Consulta.

Il Presidente di seggio  
Giulia Pedretti

Il Verbalizzante  
Andrea Bertaccini