

Monopoli, 2 dicembre 2024 - Prot. n. 6382/S-22

Spett.li Studenti
Conservatorio di musica Nino Rota
Monopoli

Oggetto: Decreto provvisorio di costituzione Consulta degli Studenti triennio 2024-2027

IL DIRETTORE

- VISTO la Statuto del Conservatorio di Musica "Nino Rota" di Monopoli, approvato con Decreto Dirigenziale n° 407 del 6 ottobre 2005, modificato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n° 104 del 30/10/2007 e in particolare l'art. 27;
- VISTO il Regolamento per le elezioni per il rinnovo della Consulta degli Studenti del Conservatorio, emanato con Decreto del Presidente prot. 5430/A-1 del 30.10.2024, in particolare l'art. 4;
- VISTO il Regolamento di funzionamento della Consulta degli studenti emanato con Decreto del Presidente il 26 marzo 2014, in particolare gli artt. 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8;
- FACENDO SEGUITO alle operazioni di voto tenutesi tramite la piattaforma informatica ELIGO dal 25/11/2024 al 02/12/2024;
- VISTO l'esito delle operazioni di scrutinio effettuate tramite la piattaforma Eligo e svolte in presenza dal Direttore e dal funzionario incaricato;
- ACCERTATO il raggiungimento del quorum pari al 30% degli aventi diritto al voto;
- PRESO ATTO dei Report estratti dalla piattaforma Eligo, del numero dei votanti e delle relative preferenze espresse,

DECRETA

La costituzione della Consulta degli Studenti per il triennio 2024-2027 secondo le seguenti specifiche:

MEMBRI ELETTI

SACCHITELLI SAVINO	104
COLONNA ROCCO	77
TAURINO VICTORIA MARIA PIA	73
TRAVERSA FRNCESCOPIO	67
RENNA GIUSI	59

MEMBRI NON ELETTI

MARCHITELLI BARBARA	57
BENEDETTI ALESSIA	43
ROLIM DE OLIVEIRA MANUEL	31
MANGHISI MARIANNA	29
ROSATI DANIELE	27
CAMERLENGO CONCETTA	20

Trascorsi cinque giorni dall'affissione all'Albo del presente Decreto, senza che siano stati presentati ricorsi al Direttore da parte dei soggetti interessati avverso la graduatoria provvisoria, la procedura elettorale e la suddetta graduatoria si intendono confermate in via definitiva.

Affisso all'Albo in pari data

IL DIRETTORE
M° Gianpaolo Schiavo