



**Decreto n.23 del 10.03.2022**

## **IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo (pubblicato sulla G.U.R.I. n. 123 del 28.05.2019 e nell'Albo Ufficiale di Ateneo al n.1001 del 29.05.2019, in vigore dal 12 giugno 2019);

**VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D. R. n.3423 del 31/10/2013 – prot. n. 76518 del 31.10.2013;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 341/2019 del 05.02.2019;

**VISTO** il Regolamento per le Elezioni di Ateneo, emanato con D.R. 4587 del 17.12.2019;

**PREMESSO** che il mandato degli attuali rappresentanti degli studenti dei sotto indicati Consigli di Corso di Studio di Classe e Interclasse sta per concludersi;

**RITENUTO** opportuno, al fine di assicurare la più ampia partecipazione al procedimento elettorale in condizioni di sicurezza e in conformità alle disposizioni sanitarie disposte per il contenimento del contagio da COVID19, procedere allo svolgimento delle votazioni adottando modalità telematiche;

**VISTO** il Decreto Legge 05.03.2021 n.25 “Disposizioni urgenti per il differimento di consultazioni elettorali per l’anno 2021”, convertito in Legge 3 maggio 2021 n.58, ss.mm.ii.;

**CONSIDERATO** che è opportuno provvedere con elezioni telematiche da remoto per favorire l’esercizio del diritto di voto nel rispetto delle attuali disposizioni organizzative atte a limitare le occasioni di assembramento, gli spostamenti delle persone fisiche sul territorio, nonché la presenza del personale presso le sedi dell’ateneo, tenuto conto del carattere particolarmente diffusivo dell’epidemia e l’incremento dei casi di contagio del rischio epidemiologico da COVID-19;

**PRESO ATTO** che l’Ateneo ha acquisito la licenza per utilizzo del software della piattaforma “ELIGO” sviluppata dall’azienda “ID Technology”, che in cloud garantisce misure idonee a garantire la riservatezza e la segretezza dei dati e lo svolgimento del procedimento elettorale;

**CONSIDERATO** che la piattaforma “ELIGO” è utilizzata dall’Ateneo per medesimi procedimenti;

**RITENUTO** urgente e necessario procedere al rinnovo delle suddette rappresentanze;

**VISTO** il numero degli studenti da eleggere e l’indicazione del numero massimo di preferenze che potevano essere espresse;

**VISTO** il proprio bando prot. n.316 del 10.02.2022;

**VISTO** il verbale di insediamento stilato dalla Commissione Elettorale/Seggio in data 21.02.2022;

**VISTI** gli elenchi dell’elettorato attivo, regolarmente pubblicati;

**VISTE** le espressioni di volontà degli aventi diritto, pervenute ai sensi dell’art.4 del citato bando che di seguito si riportano, in ordine alfabetico e divise per indirizzo didattico:

**- per il C.L. in Scienze Fisiche (L/30):**

- Carciola Casimiromaria
- Cusimano Giovanni
- Macaluso Santi



- Pedone Antonio
- Valentino Luca
- Valenza Margherita

**- per il C.L. Laurea Magistrale in Fisica (LM/17):**

- Di Benedetto Enrico
- Parisi Giulia

**- per il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro dei BB.CC. (LMR/02):**

- Buttaci Anna Laura
- D'Amato Caterina Sofia
- Granà Giulia
- Romeo Claudia
- Scimonelli Laura

**- per il C.L in Ottica e Optometria (L/30):**

- Altomari Chiara
- Contino Antonio
- La Mantia Maria

**VISTO** il verbale relativo alla presentazione delle candidature redatto dalla Commissione Elettorale il 28.02.2022, a mezzo del quale sono state riportate le legittime candidature;

**VISTO** il comunicato del 28.02.2022 con il quale è stato reso noto l'elenco delle candidature;

**VISTO** che l'elettore ha potuto regolarmente accedere alla piattaforma di voto tramite dispositivo connesso a internet (personal computer, tablet, smartphone), utilizzando le credenziali personali segrete ed esprimere telematicamente la propria volontà;

**VISTO** che non sono state riscontrate irregolarità nel corso delle operazioni di voto;

**VISTO** il verbale steso dalla Commissione di Seggio in data 07.03.2022;

**VISTO** il comunicato pubblicato in data 08.03.2022, avente per oggetto il risultato delle operazioni di voto che qui di seguito si sintetizza con i dati conseguiti dallo spoglio:

**• Scienze Fisiche (L/30):**

**Numero di studenti da eleggere 6, preferenze 2.**

Elettori n. 191

Hanno votato n. 55 elettori

Schede bianche n. 1

Hanno ricevuto voti:

- Carciola Casimiro Maria – voti 14
- Cusimano Giovanni – voti 18
- Macaluso Santi – voti 18
- Pedone Antonio – voti 12



- Valentino Luca – voti 7
- Valenza Margherita – voti 36

**• Laurea Magistrale in Fisica (LM/17):  
Numero di studenti da eleggere 2, preferenze 1.**

Elettori n. 46  
Hanno votato n.13 elettori  
Schede bianche n. 0  
Hanno ricevuto voti:

- Di Benedetto Enrico – voti 5
- Parisi Giulia – voti 8

**• Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali  
(LMR/02):  
Numero di studenti da eleggere 5, preferenze 2.**

Elettori n.65  
Hanno votato n.44 elettori  
Schede bianche n. 0  
Hanno ricevuto voti:

- Buttaci Anna Laura – voti 25
- D'Amato Caterina Sofia – voti 16
- Granà Giulia – voti 13
- Romeo Claudia – voti 14
- Scimonelli Laura – voti 17

**• Ottica e Optometria (L/30):  
Numero di studenti da eleggere 3, preferenze 1**

Elettori n. 27  
Hanno votato n. 15 elettori  
Schede bianche n.0  
Hanno ricevuto voti:

- Altomari Chiara – voti 7
- Contino Antonio – voti 5
- La Mantia Maria – voti 3

**VISTO** che la Commissione Elettorale/Seggio non ha riscontrato irregolarità, ai sensi dell'articolo 6, del bando elettorale citato in premessa (prot. n.316 del 10.02.2022), ne' ricorsi degli aventi titolo;

**VISTO** che nelle 48 ore (quarantotto) successive alla pubblicazione dei risultati, gli interessati non hanno inoltrato reclami al Presidente della Commissione Elettorale;



## PROCLAMA ELETTI

quali rappresentanti degli studenti nei Consigli di Corso di studio (classe, interclasse) del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, per il biennio 2021/2023 i seguenti soggetti:

- **Scienze Fisiche (L/30):**

**Valenza Margherita  
Cusimano Giovanni  
Macaluso Santi  
Carciola Casimiromaria  
Pedone Antonio  
Valentino Luca**

- **Laurea Magistrale in Fisica (LM/17):**

**Parisi Giulia  
Di Benedetto Enrico**

- **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR/02):**

**Buttaci Anna Laura  
Scimonelli Laura  
D'Amato Caterina Sofia  
Romeo Claudia  
Granà Giulia**

- **Ottica e Optometria (L/30):**

**Altomari Chiara  
Contino Antonio  
La Mantia Maria**

Il presente provvedimento avrà la validità di due anni dalla data di emissione. Lo stesso verrà ratificato alla prima seduta utile del Consiglio.

Il Direttore  
(prof. Gioacchino Massimo Palma)