

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Direttore: Prof.Roberto Livrea



# ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI NEI SOTTO INDICATI CONSIGLI DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA PER IL BIENNIO 2023-25

### IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Ateneo,

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo,

VISTO il Regolamento per le Elezioni,

CONSIDERATO che il mandato degli attuali Rappresentanti degli studenti dei Consigli Interclasse afferenti al dipartimento di Matematica e Informatica sta per concludersi;

RITENUTO necessario procedere al rinnovo delle suddette rappresentanze;

VISTO il Regolamento U.E. del 27/04/2016 n° 679 GDPR, in materia di protezione e trattamento dei dati personali;

CONSIDERATO opportuno procedere, al fine di assicurare la più ampia partecipazione al procedimento elettorale, allo svolgimento delle votazioni adottando modalità telematiche;

**PRESO ATTO** che l'Ateneo ha acquisito licenza per l'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;

VISTA la nota del Rettore prot. n. 168443 del 31/10/2023;

RITENUTO necessario e urgente procedere al rinnovo delle rappresentanze studentesche per il biennio 2023-2025 relative al Consiglio di Interclasse in Matematica (L-35; LM-40) e al Consiglio di Interclasse in Informatica (L-31; LM-18) e di fissare la data delle votazioni per il giorno 14 dicembre 2023;

#### **EMANA**

il seguente bando per l'elezione, per il biennio 2023/2025, delle rappresentanze studentesche nei sottoindicati Consigli di Interclasse incardinati presso il Dipartimento di Matematica e Informatica

- Consiglio di Interclasse in Matematica (L-35; LM-40)
- Consiglio di Interclasse in Informatica (L-31; LM-18)

#### Art. 1

- 1) Sono indette, con modalità telematica, le elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche per il biennio 2023-2025 relative al Consiglio di Interclasse in Matematica (L-35; LM-40) e al Consiglio di Interclasse in Informatica (L-31; LM-18).
- 2) La presentazione delle candidature dovrà avvenire sulla base dell'apposito modulo predisposto (allegato al bando), reperibile sul sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica.

Alla candidatura andrà allegata copia di un valido documento di riconoscimento, pena l'esclusione.

- 3) L'atto di candidatura dovrà contenere in modo leggibile, pena l'inammissibilità della stessa:
  - a. nome, cognome, luogo e data di nascita, residenza, numero di matricola, Corso di Studio per il quale la candidatura viene avanzata, anno di corso, indirizzo di posta elettronica e numero di telefono cellulare;
  - b. dichiarazione di presentazione della candidatura;
  - c. dichiarazione di responsabilità della veridicità delle dichiarazioni, rese ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, nonché della consapevolezza delle conseguenze penali, amministrative e disciplinari cui va incontro in caso di dichiarazione falsa o reticente.
- 4) Le candidature saranno rese pubbliche sul sito web del Dipartimento.

# Art. 2

I Consigli di Interclasse sopracitati, il numero degli studenti da eleggere e l'indicazione del numero massimo di Via Archirafi, 34 - 90123 - Palermo - Tel +39 091/238 91012-238 91025



### DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Direttore: Prof.Roberto Livrea



preferenze che potranno essere espresse sono riportati nella tabella seguente:

| Consiglio  | N. di studenti<br>da eleggere                    | N. massimo<br>di preferenze |
|--|--|-----------------------------|
| Consiglio di Interclasse in Matematica (CIM) per i Corsi di Studio in: L Matematica (codice 2102) LM Matematica (codice 2158) e il corso ad esaurimento: L Matematica per l'informazione e la comunicazione scientifica (codice 163) | 6<br>(5 per 2102 + 1<br>per 2158)                | 2                           |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 6<br>(4 per 2086 + 1<br>per 2291 +1 per<br>2270) | 2                           |

#### Art. 3

- 1) Hanno diritto all'elettorato attivo gli studenti, in corso e fuori corso, che risultino regolarmente iscritti nell'anno accademico 2023/2024 ad uno dei Corsi di Studio sopra riportati ovvero ad un Corso non più attivo la cui gestione della carriera verrà effettuata da uno dei predetti Consigli di Corso di Studio.
- 2) Hanno diritto all'elettorato passivo gli studenti che risultino regolarmente iscritti all'anno accademico 2023/2024 non oltre il primo anno fuori corso, al Corso di Studio per il quale propongono la propria candidatura.
- 3) Sono esclusi dall'elettorato attivo e passivo tutti gli studenti che, alla data delle votazioni, risulteranno già laureati o trasferiti presso altre Università o che abbiano perso, a qualsiasi titolo, la qualità di studente dell'Ateneo.
- 4) Gli eletti durano in carica un biennio dalla data di nomina.

#### Art. 4

- 1. Il Corpo elettorale, per la presentazione delle candidature, è convocato per il giorno 12 dicembre 2023 dalle ore 11.30 alle ore 12.00 in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams. Le indicazioni di accesso verranno successivamente comunicate tramite il portale di Ateneo. Tale riunione sarà presieduta dal Presidente della Commissione elettorale.
- 2. Le candidature potranno essere presentate anche **entro le ore 12.00 del giorno 11 dicembre 2023** tramite posta elettronica all'indirizzo dipartimento.matematicainformatica@unipa.it.
- 3. All'atto della candidatura ciascun candidato dovrà presentare il curriculum che sarà reso pubblico.
- 4. Le candidature riscontrate regolari saranno rese pubbliche, mediante pubblicazione nel sito web dell'Ateneo.
- 5. La Commissione Elettorale curerà la pubblicazione degli elenchi dell'elettorato attivo distinti per Corsi di Studio sul sito web del Dipartimento.
- 6. Gli aventi diritto al voto potranno presentare ricorso alla Commissione elettorale avverso l'erronea o mancata inclusione negli elenchi entro le ore 10.00 di giorno 13 dicembre 2023. Sui ricorsi decide inappellabilmente la Commissione Elettorale.
- 7. La Commissione Elettorale esaminerà le candidature presentate; ove riscontrate irregolarità sanabili la regolarizzazione può essere effettuata entro le ore 13:00 del **13 dicembre 2023**; quindi deciderà definitivamente.

# Art. 5

- 1. Le votazioni avranno luogo con modalità telematiche tramite l'utilizzo della piattaforma "ELIGO".
- 2. L'elettore, sotto la propria responsabilità, assicura che l'accesso alla piattaforma informatica e l'esercizio del diritto di voto abbiano luogo in condizioni di assoluta segretezza e riservatezza. È fatto divieto di diffondere immagini e riprese video dell'operazione di voto.
- 3. Il sistema di voto sarà attivato telematicamente giorno 14 dicembre 2023, dalle ore 9.00 alle ore 16.00. Il



#### DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Direttore: Prof.Roberto Livrea



sistema di voto, alle ore 16.00, sarà automaticamente disattivato e non consentirà il completamento di procedure di voto ancora in corso.

4. L'elettore potrà accedere alla piattaforma di voto tramite dispositivo connesso a Internet (personal computer, tablet, smartphone) utilizzando le credenziali personali segrete, ed esprimere telematicamente, una volta aperta la sessione di votazione, il proprio voto. Il link per l'accesso alla piattaforma di voto "ELIGO" risulta essere il seguente:

https://unipalermo.evoting.it/login.aspx?id=4rrjdmPM4bs%253d

#### Art. 6

- 1) Risulteranno eletti gli studenti che avranno conseguito il maggior numero di preferenze. In caso di parità, vale la maggiore anzianità di iscrizione al Corso di Studio; a parità di anzianità di iscrizione, la maggiore anzianità d'età.
- 2) I risultati delle votazioni verranno comunicati mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.
- 3) Eventuali ricorsi avverso tali risultati dovranno essere inoltrati esclusivamente a mezzo mail alla Commissione Elettorale (mail: sabrina.mantaci@unipa.it) entro 48 ore dalla pubblicazione.
- 4) Con successivo provvedimento del Direttore del Dipartimento gli eletti verranno nominati per il biennio 2023/25.
- 5) Gli studenti risultati eletti decadranno dalla carica di rappresentanti nel momento in cui avranno perduto la qualità di studente dell'Ateneo.
- 6) Non determinerà perdita della qualità di studente il conseguimento della laurea, nel caso in cui l'iscrizione alla Laurea Magistrale si verificherà entro il primo anno accademico utile ai fini dell'iscrizione, senza soluzione di continuità.
- 7) Nei casi di decadenza, rinuncia, dimissioni o di ogni altra ipotesi di perdita della carica di rappresentante, si provvederà alla sostituzione dell'eletto, mediante surroga con altro studente, seguendo l'ordine della graduatoria di preferenze.
- 8) In caso di esaurimento della graduatoria si procederà con elezioni suppletive.

#### Art. 7

Ai sensi del Regolamento U.E. del 27/04/2016 nº 679 GDPR e della relativa informativa allegata, tutti i dati personali conferiti saranno trattati per le finalità di gestione del presente bando.

# Art. 8

La Commissione Elettorale è così composta:

Prof.ssa Sabrina Mantaci (Presidente)

Prof. Alfonso Di Bartolo (Componente)

Prof. Fabrizio Martino (Componente - supplente)

Sig. Filippo Giunta (Componente - studente)

Sig. Alessandro Lupica (Componente - studente)

Ing. Giuseppe Russo (Componente - verbalizzante)

# Art. 9

Per tutto quanto non previsto nel presente bando si rinvia allo Statuto e ai Regolamenti dell'Ateneo.

Il responsabile del procedimento in ordine alle procedure previste nel presente bando è la Sig.ra Giovanna Cassarà del Dipartimento di Matematica e Informatica.

Il Direttore *Prof. Roberto Livrea*