

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



BANDO PER LE ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI NEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN "SCIENZE CHIMICHE", PER LA LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA - CLASSE LM-54 INCARDINATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA EMILIO SEGRE' - BIENNIO 2023 - 2024 / 2024 - 2025 - COMPLETAMENTO MANDATO.

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo (D.R. n. 2644 del 19 giugno 2012, pubblicato nella G.U.R.I. n. 158 del 09 luglio 2012 e successivamente modificato con: D.R. n. 2395 del 31 luglio 2013 pubblicato nella G.U.R.I. n. 189 del 13 agosto 2013; D.R. n. 847 del 18 marzo 2016 pubblicato nella G.U.R.I. n. 82 del 8 aprile 2016; D.R. n. 1740 del 15 maggio 2019 pubblicato nella G.U.R.I. n. 123 del 28 maggio 2019; D.R. n. 2589 del 03 giugno 2022 pubblicato nella G.U.R.I. n. 138 del 15 giugno 2022 ed entrato in vigore il 30.06.2022), ed in particolare l'art. 28;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo reso noto con D.R. n.3423 del 31.10.2013;

VISTO il Regolamento Didattico dell'Ateneo di Palermo (D.R. n.10099 prot. n.207729 del 18.12.2023);

VISTO il Regolamento per le Elezioni di Ateneo, emanato con D.R. 4587/2019 prot.n.125275 del 16.12.2019;

PREMESSO che l'unico rappresentante della Laurea Magistrale in Chimica ha completato il percorso didattico;

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;

PRESO ATTO che l'Ateneo ha acquisito 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 necessario procedere al rinnovo delle suddette rappresentanze ed al completamento dell'organo collegiale;

VISTO l'art.10 comma 3 dello Statuto di Ateneo "Nei casi in cui è prevista la rinnovabilità della carica, non possono essere immediatamente rieletti né nominati coloro i quali abbiano già ricoperto, con continuità, la medesima carica per due mandati consecutivi. La rielezione o la nomina per la medesima carica è possibile solo quando sia trascorso un periodo non inferiore alla durata del relativo mandato":

VISTO il Regolamento UE 27.4.2016 n. 679 "GPDR", in materia di protezione e trattamento dei dati personali:

VISTO il proprio bando prot. n.146878 del 03.10.2023;

VISTO il proprio decreto n.104 del 26.10.2023;

CONSIDERATA la conclusione del percorso didattico della dr. Ippolito Marta, risultata eletta lo scorso 23.10.2023;

CONSIDERATA l'urgenza di procedere al completamento delle componenti elettive nell'ambito del Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

EMANA

il seguente bando per le elezioni dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio Interclasse in "Scienze Chimiche", per la Laurea Magistrale in Chimica (Classe LM-54), incardinata presso il Dipartimento



Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè", per il completamento dell'incarico relativo al biennio 2023 - 2024 / 2024 – 2025 (periodo del mandato: dall'esito delle elezioni/decreto direttoriale – al 26.10.2025).

Art. 1 - Indizione

Il Consiglio Interclasse interessato, il numero degli studenti da eleggere e l'indicazione del numero massimo di preferenze che possono essere espresse sono riportati nella tabella seguente:

Indirizzo didattico	Soggetti da eleggere	Numero massimo di preferenze
Consiglio di Interclasse in "Scienze Chimiche" - Classe LM-54	1	1

Art. 2 - Votazioni

<u>Le operazioni di voto si svolgeranno telematicamente, tramite la piattaforma "ELIGO" dalle ore 09,00 alle ore 15,00 del 27.11.2024.</u>

Il link per l'accesso alla piattaforma di voto "ELIGO" risulta essere il seguente:

https://unipalermo.evoting.it/login.aspx?id=qWzeWx8d6H4%253d

Tutte le informazioni necessarie e successive saranno pubblicate sul sito web del Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè" e del pertinente indirizzo didattico.

Al termine della votazione la Commissione Elettorale procederà immediatamente alle operazioni di scrutinio redigendo apposito verbale e pubblicandone l'esito sul sito web del Dipartimento.

Art. 3 – Elettorato

Hanno diritto all'elettorato attivo gli studenti, in corso e fuori corso, che risultino alla data della votazione, regolarmente iscritti nell'anno accademico 2024/2025 al Corso di Studio sopra riportato ovvero ad un Corso non più attivo la cui gestione della carriera viene effettuata al predetto indirizzo didattico.

La Commissione Elettorale curerà la pubblicazione degli elenchi dell'elettorato attivo sul sito del Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè" e dell'indirizzo didattico richiamato.

Gli aventi diritto al voto possono presentare ricorso alla Commissione elettorale avverso l'erronea o mancata inclusione negli elenchi entro le ore 9,00 del 15.11.2024. Sui ricorsi decide inappellabilmente la Commissione Elettorale.

Hanno diritto all'elettorato passivo gli studenti che, alla data di emanazione del presente bando, risultino regolarmente iscritti all'anno accademico 2024/2025 per la prima volta e non oltre il primo anno fuori corso, al Corso di Studio per il quale propongono la propria candidatura.

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 la qualità di studente dell'Ateneo. Le suddette elezioni si svolgeranno con il sistema maggioritario.

I requisiti per l'elettorato passivo devono essere posseduti alla data di emanazione del presente bando.

I soggetti che sono stati oggetto di procedimenti penali o disciplinari, o che si trovino sospesi cautelativamente in attesa di procedimento penale o disciplinare, non potranno esercitare l'elettorato attivo e passivo.



Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Art. 4 - Candidature

L'atto di candidatura, inoltrato attraverso credenziali istituzionali nome.cognome@community.unipa.it, utilizzando l'apposito modulo predisposto, dovrà contenere in modo leggibile, pena l'inammissibilità della stessa, tutti i dati richiesti dalla predisposta modulistica e dovrà essere trasmessa entro e non oltre le ore 9,00 del 12.11.2024. Farà fede l'orario di compilazione/trasmissione del modulo che dovrà essere corredato della copia di un valido documento di riconoscimento, pena l'esclusione. La volontà a candidarsi dovrà essere inoltrata al Presidente della Commissione elettorale/di seggio, prof. Paolo Lo Meo per e-mail (paolo.lomeo@unipa.it) e, contestualmente, alla sig.ra Rosa Maria Amodeo (rosamaria.amodeo@unipa.it).

La Commissione Elettorale è convocata per **ore 14,00 del 13.11.2024** presso la Biblioteca Storica del Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", Edificio 17 Viale delle Scienze, per esaminare le candidature presentate e, ove verranno riscontrate irregolarità sanabili, assegnerà un termine di quarantotto ore per la regolarizzazione; quindi, deciderà definitivamente; le candidature riscontrate regolari saranno rese pubbliche mediante pubblicazione nel sito web del Dipartimento.

Entro le ore 9,00 del giorno 18.11.2024, gli interessati potranno chiedere rettifiche alle liste elettorali, inoltrando reclamo alla Commissione Elettorale, presso la e-mail istituzionale del Presidente. Il Presidente convocherà la Commissione, che provvederà a redigere le liste elettorali definitive e a curarne la pubblicazione sul sito nella pagina web del sito del Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè".

Ogni candidato, con la formalizzazione della propria candidatura, accetta, anche implicitamente, la pubblicazione sul sito web del Dipartimento dei dati forniti, il trattamento ai fini del procedimento elettorale e la relativa diffusione.

Non possono essere candidati coloro che non hanno avanzato candidatura.

La Commissione elettorale, presa visione degli elenchi, attesterà la ammissibilità delle candidature.

Art. 5 - Votazioni

Le votazioni avranno luogo con modalità telematiche tramite l'utilizzo della piattaforma "ELIGO". 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=qWzeWx8d6H4%253d

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.

Il sistema di voto sarà attivato esclusivamente nelle ore previste all'articolo 1.

Ogni elettore ha diritto ad esprimere un numero di preferenze pari a quanto previsto dall'art. 1.

È fatta salva la facoltà del Presidente del seggio di disporre la chiusura anticipata del seggio, qualora tutto l'elettorato attivo abbia esercitato il diritto di voto.

Art. 6 - Risultati delle votazioni e proclamazione degli eletti

Le operazioni di scrutinio si svolgeranno subito dopo la chiusura delle operazioni di voto, con il supporto del personale informatico del Dipartimento.

Risulteranno eletti gli studenti che avranno conseguito il maggior numero di preferenze. In caso di parità, prevale la maggiore anzianità di iscrizione al Corso; a parità di anzianità di iscrizione, la maggiore anzianità anagrafica. In caso di ulteriore parità sarà preferito il candidato del genere meno rappresentato.



Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Il Presidente della Commissione Elettorale trasmetterà l'esito delle elezioni al Direttore del Dipartimento DiFC che con proprio decreto provvederà alla nomina degli eletti.

La Commissione Elettorale darà notizia dei risultati mediante pubblicazione sulla pagina web del Dipartimento.

Nelle 48 ore (quarantotto) successive alla pubblicazione dei risultati, gli interessati potranno inoltrare eventuali reclami all'indirizzo istituzionale del Presidente della Commissione. Questi convocherà senza indugio la Commissione che provvederà a riunirsi e a decidere sui reclami entro le successive 48 (quarantotto) ore.

Decorso il predetto termine in assenza di reclami, o all'esito della decisione sugli stessi, la Commissione trasmetterà al Direttore del Dipartimento i risultati definitivi delle elezioni.

Il Direttore, con proprio decreto, provvederà alla proclamazione degli eletti per il biennio 2023/2025.

Gli studenti eletti decadono dalla carica di rappresentanti nel momento in cui abbiano perduto la qualità di studente dell'Ateneo.

Non determina perdita della qualità di studente il conseguimento della laurea, nel caso in cui l'iscrizione alla laurea magistrale si verifichi entro il primo anno accademico utile ai fini dell'iscrizione, senza soluzione di continuità.

Nei casi di decadenza, rinunzia, 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.

Nei Consigli di Interclasse il numero dei rappresentanti degli studenti è calcolato proporzionalmente al rapporto tra il numero degli studenti iscritti a ciascun corso di studio afferente e il numero complessivo di studenti iscritti nei corsi di studio afferenti al Consiglio. Ad ogni corso afferente al consiglio deve essere garantita la rappresentanza di almeno uno studente.

Ove questa condizione non potesse essere rispettata, sarà comunque garantita la prevista rappresentanza degli studenti all'interno del Consiglio nel rispetto delle previsioni Statutarie.

In caso di esaurimento della graduatoria si procede con elezioni suppletive.

I risultati delle votazioni verranno pubblicati sul sito del Dipartimento.

Art. 7 - Trattamento dei dati personali

I dati comunicati e/o trasmessi dalle candidate/dai candidati saranno trattati esclusivamente per le finalità della presente procedura elettorale, nel rispetto dei principi e delle disposizioni relative alla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza del Regolamento (UE) 2016/679 e dal D. Lgs. del 30.06.2003 n. 196 e ss.mm.ii..

Art. 8 - Commissione Elettorale

- 1. La Commissione elettorale, costituita anche come Commissione di Seggio, è composta da:
- Presidente prof. Paolo Lo Meo
- Componente prof. Salvatore Marullo
- Componente supplente dr. Vincenzo Campisciano
- Componente studente dr. Irene Genovese
- Componente Segretario sig.ra Rosa Maria Amodeo
- 2. Il gruppo di lavoro provvederà ad insediarsi il giorno 07.11.2024, alle ore 14,00, presso la Biblioteca Storica del Dipartimento DiFC, sita presso l'Edificio 17, Viale delle Scienze, per curare la pubblicazione degli elenchi degli elettori. Dell'insediamento e di ciascuna riunione sarà redatto un verbale, a cura del Segretario, che sarà sottoscritto dai componenti con firma autografa, apposta in presenza.
- 3. La parte informatica verrà curata dal sig. Giuseppe Giardinello (e-mail: giuseppe.giardinello@unipa.it voip 23897985).



Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dell'insediamento e di ciascuna riunione verrà redatto un verbale, a cura del Segretario, che sarà sottoscritto dai componenti con firma autografa.

Art. 9 - Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la sig.ra Rosa Maria Amodeo (e-mail: rosamaria.amodeo@unipa.it – voip 09123862404) – Dipartimento di Fisica e Chimica – Edificio 17 - Viale delle Scienze – Palermo. Quest'ultima, si occuperà di tutto l'espletamento procedurale, ivi compreso la predisposizione del presente bando, preparazione e trasmissione dei verbali agli uffici/organi preposti per la nomina finale.

Art. 10 – Norme finali

Il presente bando è pubblicato sul sito web del Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè" e sul sito dell'indirizzo didattico oggetto del presente avviso.

Per quanto non espressamente previsto si rinvia alle norme dello Statuto e Regolamentari dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento (prof. Gioacchino Massimo Palma)