

**BANDO PER L'ELEZIONE SUPPLETIVA DELLA GIUNTA INTERCLASSE DI SCIENZA
E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CISTeM)**

PER LA COMPONENTE STUDENTESCA

BIENNIO ACCADEMICO 2023-2025

IL COORDINATORE DEL CORSO INTERCLASSE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

VISTO lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n° 3235 del 4.10.2021. In vigore dal 30.10.2021;

VISTO il Regolamento elettorale di Ateneo, emanato con D.R. n. 4081 del 14.11.2019 integrato dal regolamento emanato con D.R. n. 4283 del 01.12.2021;

VISTO il Regolamento per la elezione del Coordinatore e della Giunta di Corso di Studio/Classe/Interclasse, emanato con D.R. n. 1544 del 18 aprile 2023;

VISTO il Decreto Rettorale n. 3351 del 18 settembre 2023 relativo alla lista degli studenti eletti rappresentanti nel Consiglio Interclasse scienza e tecnologia dei materiali (CISTeM);

VISTO il Decreto Rettorale n. 1941 del 24 maggio 2022 relativo alla nomina a Coordinatore del Consiglio di Interclasse in SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CISTeM)

DISPONE

Art. 1 – Indizione

Sono indette per il giorno 26 ottobre 2023 le elezioni suppletive della Giunta del Consiglio Interclasse in Scienza e Tecnologia dei materiali (CISTeM) per la componente studentesca per il biennio accademico 2023-2025.

Art. 2 – Elettorato attivo e passivo

Sono titolari dell'elettorato attivo per la componente studenti:

- a) i rappresentanti degli studenti componenti dell'Organo.

Sono titolari dell'elettorato passivo tutti i rappresentanti degli studenti, che godono dell'elettorato attivo alla data fissata per la presentazione delle candidature.

Art. 3 – Convocazione del corpo elettorale

La convocazione degli aventi titolo avviene contestualmente alla emanazione del presente bando, mediante comunicazione nominativa rimessa al domicilio di ufficio, contenente l'indicazione del calendario delle operazioni di voto e delle modalità di voto.

Art. 4 – Lista degli elettori

La lista degli elettori, compilata a cura della Segreteria del Dipartimento di Chimica è pubblicata sul sito WEB del dipartimento di Chimica e del dipartimento Interateneo di Fisica :

[LISTA DEGLI ELETTORI PER L'ELEZIONE SUPPLETIVA DELLA GIUNTA INTERCLASSE IN SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI PER LA COMPONENTE STUDENTESCA BIENNIO ACCADEMICO 2023-2025 — CISTEM \(Uniba\)](#)

entro e non oltre il 16 ottobre 2023.

Art. 5 – Presentazione delle candidature

Le candidature sono libere e possono essere presentate, per iscritto, al Coordinatore entro il ... ottobre 2023. Ogni candidatura può essere ritirata in qualsiasi momento fino all'apertura del seggio mediante dichiarazione scritta presentata al Coordinatore, il quale ne dispone l'immediata affissione nella bacheca della Segreteria e nei locali del Seggio.

Art. 6 – Pubblicità delle candidature

Le candidature riscontrate regolari sono rese pubbliche, mediante pubblicazione sul sito WEB del dipartimento di Chimica e Interateneo di Fisica agli indirizzi:

[BANDO PER L'ELEZIONE SUPPLETIVA DELLA GIUNTA INTERCLASSE IN SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI PER LA COMPONENTE STUDENTESCA BIENNIO ACCADEMICO 2023-2025 — CISTEM \(Uniba\)](#)

entro e non oltre il 20 Ottobre 2023.

Art. 7 – Propaganda elettorale

I candidati possono svolgere attività di propaganda. L'attività di propaganda elettorale può svolgersi mediante diffusione del programma elettorale, con qualsiasi mezzo (es. via email, riunioni a scopo elettorale, ecc..). Qualsiasi forma di propaganda elettorale deve cessare entro le ore 8:30 del giorno 25 ottobre 2023, giorno precedente alla data delle votazioni.

Art. 8 – Seggio elettorale

Il Seggio elettorale è composto da un Presidente e da uno scrutatore scelti tra i componenti il Consiglio, nonché da un segretario scelto tra il personale tecnico-amministrativo, con provvedimento del Coordinatore del Corso di Studio. Il seggio si costituisce alle ore 14:30 del giorno 26 ottobre 2023 presso lo studio del Coordinatore CISTeM (stanza n. 115, 1° Piano Dipartimento di Chimica). Le operazioni di voto hanno inizio alle ore 14:45 del giorno 26 ottobre 2023 e proseguono ininterrottamente sino alle ore 16:00. È fatta salva la facoltà del Presidente del Seggio di disporre la chiusura anticipata del seggio, qualora tutto l'elettorato attivo abbia già esercitato il diritto di voto. Durante le operazioni di voto è comunque garantito il regolare svolgimento delle attività di ricerca, didattiche ed amministrative. Le operazioni di scrutinio hanno inizio, in seduta pubblica, alla chiusura delle operazioni di voto, secondo le modalità descritte all'art. 13 del Regolamento elettorale di cui al D.R. n.4081 del 14.11.2019, e proseguono ininterrottamente sino alla loro conclusione.

Art. 9 – Modalità di voto

Le modalità di voto sono disciplinate dall'art. 12 del Regolamento elettorale di cui al D.R. n. 4081 del 14.11.2019. Ciascun elettore può esprimere un'unica preferenza.

Art. 10 – Validità delle votazioni

Le votazioni sono valide se vi abbia preso parte almeno un terzo degli aventi diritto al voto.

Art. 11 – Risultati delle votazioni e proclamazione degli eletti

I risultati delle votazioni sono dichiarati dal Presidente del Seggio elettorale. Risultano eletti i primi 2 candidati del corpo studentesco che hanno ricevuto più voti (e comunque che abbiano ricevuto almeno un voto). Nell'ipotesi di parità prevale la maggiore anzianità anagrafica fatto salvo quanto diversamente previsto. Gli atti delle votazioni sono trasmessi immediatamente, al termine delle operazioni di scrutinio e, comunque, non oltre le 24 ore, al Magnifico Rettore, ai fini della emanazione del provvedimento di nomina.

Art. 12 – Norme finali

Il presente bando è pubblicato sul sito WEB del Dipartimento di Chimica e del Dipartimento Interateneo di Fisica:

[BANDO PER L'ELEZIONE SUPPLETIVA DELLA GIUNTA INTERCLASSE IN SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI PER LA COMPONENTE STUDENTESCA BIENNIO ACCADEMICO 2023-2025 — CISTEM \(Uniba\)](#)

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si applicano le norme dello Statuto di Ateneo e del Regolamento elettorale, emanato con D.R. n. 4081 del 14.11.2019 e del Regolamento per la elezione del Coordinatore e della Giunta di Corso di Studio/Classe/Interclasse di cui al D.R. n. 1544 del 18 aprile 2023 in materia di elezione del Coordinatore di Corso di Studio/Classe/Interclasse.

Bari, 6 ottobre 2023

**Il Coordinatore del CdS Interclasse in
Scienza e Tecnologia dei materiali
F.to Prof. Luigi Gentile**