



CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

**BANDO PER L'ELEZIONE DELLA GIUNTA INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
TRIENNALE E MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
QUADRIENNIO ACCADEMICO 2022-2026**

**IL COORDINATORE DEL CORSO INTERCLASSE IN SCIENZE 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. 2506 del 1 agosto 2016;

DISPONE

Art. 1 – Indizione

Sono indette per il giorno 28 Ottobre 2022 le elezioni della Giunta Interclasse dei Corsi di Studio Triennale e Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali per il quadriennio accademico 2022-2026 per la componente docente.

Art. 2 – Elettorato attivo e passivo

Sono titolari dell'elettorato attivo per la componente docente:

- a) i professori di ruolo e i ricercatori titolari di compiti didattici nel Corso, che abbiano optato per il Corso stesso
- b) i professori a contratto che abbiano la responsabilità di un corso ufficiale e che abbiano optato per il Corso stesso;

Sono titolari dell'elettorato attivo per la componente studenti:

CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

a) i rappresentanti degli studenti componenti dell'Organo.

Sono titolari dell'elettorato passivo tutti i docenti componenti il Consiglio, nonché 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 e di del Dipartimento Interateneo di Fisica è pubblicata sul sito WEB di entrambi i dipartimenti:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/chimica/dipartimento/amministrazione-trasparente/elezioni/elezioni-rinnovo-giunta-cistem-quadriennio-2022-2026>

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/fisica/attiamministrativi/elezioni-1/elezioni-rinnovo-giunta-stm-quadriennio-2022-2026>

entro e non oltre il 14 Ottobre 2022.

Art. 5 – Presentazione delle candidature

Le candidature sono libere e possono essere presentate, per iscritto, al Coordinatore entro il 21 Ottobre 2022.

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

CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Le candidature riscontrate regolari sono rese pubbliche, mediante pubblicazione sul sito WEB dei dipartimenti agli indirizzi:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/chimica/dipartimento/amministrazione-trasparente/elezioni/elezioni-rinnovo-giunta-cistem-quadriennio-2022-2026>

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/fisica/attiamministrativi/elezioni-1/elezioni-rinnovo-giunta-stm-quadriennio-2022-2026>

entro e non oltre il 24 Ottobre 2022.

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 e-mail, riunioni a scopo elettorale, ecc..).

Qualsiasi forma di propaganda elettorale deve cessare entro le ore 8.30 del giorno 27 Ottobre 2022 giorno precedente alla data delle votazioni.

Art. 8 – Seggio elettorale

Il Seggio elettorale è composto da un Presidente e da due scrutatori scelti tra 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 15.00 del giorno 28 Ottobre 2022 presso l'aula1 del Dipartimento di Chimica.

Le operazioni di voto hanno inizio alle ore 15.00 del giorno 28 Ottobre 2022 e proseguono ininterrottamente sino alle ore 18.00.

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.

CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Nel caso in cui nessuno dei candidati consegua, nella prima votazione, la maggioranza richiesta dall'art. 1, comma 14 del Regolamento per la elezione del Coordinatore e della Giunta di Corso di Studio/Classe/Interclasse (maggioranza assoluta dei votanti), le operazioni di voto e di scrutinio verranno ripetute nella successiva votazione e risulterà eletto il candidato che abbia ottenuto la maggioranza relativa dei consensi.

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.

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:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/chimica/dipartimento/amministrazione-trasparente/elezioni/elezioni-rinnovo-giunta-cistem-quadriennio-2022-2026>

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/fisica/attiamministrativi/elezioni-1/elezioni-rinnovo-giunta-stm-quadriennio-2022-2026>



CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

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. 2506 del 1.08.2016 in materia di elezione del Coordinatore di Corso di Studio/Classe/Interclasse.

Bari, _13/10/2022_

**Il Coordinatore del CdS Interclasse
in Scienze e Tecnologie dei Materiali
F.to Prof. Luigi Gentile**