

**BANDO PER L'ELEZIONE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA  
QUADRIENNIO ACCADEMICO 2022-2026**

**IL COORDINATORE**

- VISTO** lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n. 3177 del 30 settembre 2021, rettificato con DR 3235 del 4 ottobre 2021. In vigore dal 30 ottobre 2021;
- VISTO** il Regolamento elettorale emanato con D.R. n. 4081 del 14 novembre 2019 e s.m.i.;
- 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;
- VISTO** il D.R. n. 1007 del 16 marzo 2022, con il quale sono stati proclamati eletti i rappresentanti degli studenti nel Consiglio Interclasse di Fisica per il biennio accademico 2021/2023;

**DISPONE**

**Art. 1 – Indizione**

Sono indette per il giorno **11 novembre 2022** le elezioni della Giunta del Consiglio Interclasse di Fisica per il quadriennio accademico 2022-2026. La Giunta è costituita dal Coordinatore, che la presiede, da quattro docenti e due studenti.

**Art. 2 – Elettorato attivo e passivo**

Sono titolari dell'elettorato attivo per la componente docenti:

- 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:

- 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.

L'elezione, con l'adozione del sistema maggioritario, avviene con voto limitato nell'ambito delle singole componenti.

**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 mediante posta elettronica, 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 U.O. Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento di Fisica, è pubblicata su apposita pagina del sito web del Dipartimento di Fisica al seguente link: <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/fisica/attiamministrativi/elezioni-1/elezioni-rinnovo-giunta-cif-quadriennio-2022-2026> entro e non oltre il **28 ottobre 2022**.

#### **Art. 5 – Presentazione delle candidature**

Le candidature sono libere e devono essere presentate in forma scritta al Coordinatore del Consiglio Interclasse di Fisica entro il **4 novembre 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 U.O. Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento di Fisica e nei locali del Seggio.

#### **Art. 6 – Pubblicità delle candidature**

Le candidature riscontrate regolari sono pubblicate su apposita pagina del sito web del Dipartimento di Fisica al seguente link: <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/fisica/attiamministrativi/elezioni-1/elezioni-rinnovo-giunta-cif-quadriennio-2022-2026> entro e non oltre il **7 novembre 2022**.

#### **Art. 7 – Propaganda elettorale**

I candidati possono svolgere attività di propaganda. Qualsiasi forma di propaganda elettorale deve cessare entro le ore 8:30 del giorno **10 novembre 2022** (giorno precedente la data delle votazioni), pena esclusione dall'elettorato passivo.

#### **Art. 8 – Seggio elettorale**

Il Seggio elettorale, costituito con provvedimento del Coordinatore, è composto dal Coordinatore, in qualità di Presidente del Seggio, e da due scrutatori scelti tra i componenti il Consiglio Interclasse in Fisica che non risultino fra i candidati da eleggere, nonché da un segretario scelto tra il personale tecnico-amministrativo.

Le operazioni di voto hanno inizio alle ore 9:00 del giorno **11 novembre 2022** e proseguono ininterrottamente sino alle ore 13:00.

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 s.m.i., 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 e s.m.i.

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 su apposita pagina del sito web del Dipartimento di Fisica al seguente link: <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/fisica/attiamministrativi/elezioni-1/elezioni-rinnovo-giunta-cif-quadriennio-2022-2026>.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si applicano le norme dello Statuto di Ateneo, del Regolamento elettorale, emanato con D.R. n. 4081 del 14.11.2019 e s.m.i. 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° agosto 2016 in materia di elezione del Coordinatore di Corso di Studio/Classe/Interclasse.

**Bari, 27.10.2022**

**Il Coordinatore**

**F.to Prof.ssa Marilisa De Serio**