

**ELEZIONI PER LA DESIGNAZIONE DEI PRESIDENTI DEL CONSIGLIO DI
CORSO DI STUDIO DI SCIENZE BIOLOGICHE E BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIE E
MOLECULAR BIOTECHNOLOGY, SCIENZE AMBIENTALI E SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO, FARMACIA, SCIENZE AGRARIE E FORESTALI
TRIENNIO 2024/25-2026/27**

La Commissione Elettorale nominata, per le elezioni del Presidenti di Consiglio di Corso di Studio di Scienze Biologiche e Biologia, Biotecnologie e Molecular Biotechnology, Scienze Ambientali e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Farmacia, Scienze Agrarie e Forestali, con provvedimento del Direttore n. 754 del 11 novembre 2024, riunitasi il 22 novembre 2024 alle ore 12.30 per l'esame delle candidature

DICHIARA

che, fermo restando l'eleggibilità di tutti gli aventi diritto all'elettorato passivo, alla scadenza prevista dal bando di indizione delle elezioni, sono state presentate le seguenti candidature:

- BATTIPAGLIA Giovanna – candidatura a Presidente del CCdS di Scienze Agrarie e Forestali;
- COSCONATI Sandro - candidatura a Presidente del CCdS di Farmacia;
- D'ABROSCA Brigida – candidatura a Presidente del CCdS aggregato di Scienze Biologiche e Biologia.
- MALGIERI Gaetano - candidatura a Presidente del CCdS aggregato di Scienze Ambientali e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio;
- CERRATO Flavia - candidatura a Presidente del CCdS aggregato di Biotecnologie e Molecular Biotechnology;

La Commissione Elettorale ricorda che ciascun elettore può esprimere una sola preferenza e che le operazioni di voto, si svolgeranno su piattaforma Eligo nel rispetto dei requisiti di segretezza e certezza dell'espressione di voto secondo il seguente calendario:

Prima votazione 27 e 28 novembre 2024	dalle ore 09:00	alle ore	16:00;
Eventuale II votazione 2 dicembre 2024	dalle ore 09:30	alle ore	15:00;
Eventuale III votazione 3 dicembre 2024	dalle ore 09:30	alle ore	15:00;
Eventuale IV votazione 4 dicembre 2024	dalle ore 09:30	alle ore	15:00.

Il Presidente della Commissione

Prof.ssa Angela Chambery

