

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DIPARTIMENTO 2018 2023 DI ECCELLENZA 2022 2027

> Ai Membri del Consiglio di Corso di Laurea Unificato in Scienze Geologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate alla Sostenibilità Ambientale

> e p.c. Al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Alla U.O. Affari Istituzionali e Organi di Governo

Oggetto: indizione elezioni telematiche per la nomina del Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Unificato in Scienze Geologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate alla Sostenibilità Ambientale e relativa convocazione.

Sono indette le elezioni per la nomina del Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Unificato in Scienze Geologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate alla Sostenibilità Ambientale ai sensi dell'art. 22 dello Statuto e dell'art. 21 del Regolamento Generale di Ateneo per il quadriennio solare 2026-2029 per il giorno 24.11.2025 dalle ore 08:00 alle ore 15:00.

Le votazioni avverranno in forma telematica utilizzando la piattaforma ELIGO

https://eligonext.evoting.it/unipr scvsa/login

L'elettorato attivo è costituito dai professori ufficiali degli insegnamenti incardinati nei Corsi di studio del Consiglio di Corso di Laurea Unificato in in Scienze Geologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate alla Sostenibilità Ambientale e dai ricercatori che svolgono attività didattica di supporto per insegnamenti incardinati nei Corsi di studio del Consiglio di Corso di Laurea Unificato in in Scienze Geologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate alla Sostenibilità Ambientale, nonché dai rappresentanti degli studenti con riferimento all'a.a. 2025/2026.

L'elettorato passivo spetta ai docenti con rapporto di lavoro a tempo indeterminato titolari nell'a.a. 2025/2026 di insegnamenti ufficiali incardinati nei Corsi di studio del Consiglio Unificato in Scienze Geologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate alla Sostenibilità



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO20182023 DI ECCELLENZA20222027

Ambientale che, prima della data di collocamento a riposo, assicurino un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato.

Il Presidente è eletto a maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto nella prima votazione, a maggioranza assoluta dei voti espressi nella seconda votazione, a maggioranza relativa nella terza votazione.

Nell'ipotesi in cui, in prima votazione, non si raggiunga la maggioranza richiesta per l'elezione, la **seconda votazione** avrà luogo il giorno 25.11.2025, dalle 08:00 alle 15:00.

L'eventuale **terza votazione** avrà luogo il 27.11.2025, dalle 8:00 alle 13:00.

ATTENZIONE: si consiglia di collegarsi alla piattaforma ELIGO con congruo anticipo, prima dell'orario di chiusura delle operazioni di voto, per avere garanzia dell'espletamento completo della sessione di voto.

La Commissione elettorale preposta alla gestione della procedura elettorale è nominata nella seguente composizione:

Prof. Fulvio Celico (Presidente)

Prof. Alessandro Chelli (Componente)

Dott.ssa Gabriella Cavalli (Segretaria)

Il Decano Prof. Fulvio Celico

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi del'art.3, comma 2, del D.lgs. 39/1993