



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Direttore
Generale

*Dati desumibili da registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero di Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti
MP/AA/*

Ai Professori e ricercatori di ruolo e a tempo indeterminato
Ai Ricercatori a tempo determinato
LORO SEDI

Oggetto: Indizione delle votazioni suppletive dei componenti elettivi del Senato Accademico per la restante parte del triennio accademico 2021/2024: componente dei Direttori di Dipartimento.

Con la presente comunico che è stato pubblicato in data odierna, nella home page del sito web dell'Università, all'indirizzo <https://www.unibg.it/elezioni>, il decreto rettorale, Rep. n. 629/2023 del 12.9.2023, di indizione delle votazioni suppletive della componente dei Direttori di Dipartimento nel Senato Accademico, per la restante parte del triennio accademico 2021/2024 ed il modello di presentazione delle candidature.

Le votazioni si svolgeranno **Venerdì 13 ottobre 2023, dalle 9,30 alle 15**, in modalità telematica con la procedura uVote Online fornita da CINECA, le cui modalità verranno comunicate con successivo provvedimento che verrà pubblicato sul sito web dell'Università all'indirizzo sopra indicato.

Presso l'Ufficio supporto organi è istituito l'Ufficio elettorale che cura tutti gli adempimenti per l'espletamento delle predette votazioni.

Dieci giorni prima delle votazioni saranno resi pubblici sul sito web dell'Università gli elenchi degli aventi diritto al voto.

Le candidature debitamente sottoscritte devono essere presentate, con le modalità indicate nel predetto decreto, **entro le ore 12 del giorno Martedì, 3.10.2023.**

Sul sito web dell'Università all'indirizzo: <https://www.unibg.it/elezioni> a cui si rinvia verranno pubblicati tutti i documenti inerenti le elezioni in questione, compresa la normativa di riferimento.

Distinti saluti.

Bergamo, come da registrazione di protocollo

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Michela Pilot

(Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 82/2005)