



**ALUMNI  
UNIBS**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA**

Al Consiglio Direttivo  
dell'Associazione Alumni  
dell'Università degli studi di Brescia  
[alumni@unibs.it](mailto:alumni@unibs.it)

## MODULO DI CANDIDATURA

Elezioni suppletive del Collegio dei Probiviri per il triennio 2024-2027

Con la presente intendo presentare formale istanza di candidatura alle elezioni suppletive del Collegio dei Probiviri per il triennio 2024-2027.

A tal fine comunico i miei dati personali e allego quanto richiesto, autorizzandone sin d'ora l'utilizzo nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e all'Informativa Privacy dell'Associazione.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Nome e Cognome:</b>          |  |
| <b>Luogo e data di nascita:</b> |  |
| <b>Codice Fiscale:</b>          |  |
| <b>Indirizzo di residenza:</b>  |  |
| <b>Recapito telefonico:</b>     |  |
| <b>Recapito e-mail:</b>         |  |



**ALUMNI**  
**UNIBS**



**UNIVERSITÀ**  
**DEGLI STUDI**  
**DI BRESCIA**

Dichiaro, inoltre, di:

- essere a conoscenza del Regolamento elettorale approvato dall'Assemblea delle socie e dei soci in data 23.04.2024 e reperibile attraverso il sito web dell'Associazione;
- essere a conoscenza della Delibera di indizione delle elezioni del Presidente del Consiglio Direttivo del 02.08.2024, reperibile attraverso il sito web dell'Associazione;
- di essere un Socio ordinario/una Socia ordinaria dell'Associazione in regola con l'iscrizione e con il pagamento della quota associativa;
- non versare in condizioni di incompatibilità previste dalla legge;
- dichiarare il vero, pena l'esclusione dall'elettorato passivo.

Infine, allego alla presente istanza:

1. breve curriculum vitae aggiornato;
2. fotocopia documento di identità;
3. fotografia in formato .jpg e il link alla pagina personale di LinkedIn da poter utilizzare ai fini della pubblicazione dell'elenco dei candidati.

In fede

---

Data e luogo

---

Firma