

Università degli Studi di Napoli
"Parthenope"

AVVISO

Come noto con D.R. n. 289 del 31.03.2025 sono state indette le elezioni delle rappresentanze studentesche negli Organi ed Organismi universitari per il biennio accademico 2025/2026 e 2026/2027 che si svolgeranno in modalità digitale nei giorni **14 e 15 maggio 2025**.

Si ricorda che, alla luce del predetto bando, il termine di presentazione delle candidature è fissato a partire **dal 7 aprile 2025 alle ore 13:00 del 28 aprile 2025** e che gli studenti e i dottorandi in possesso dell'elettorato passivo possono presentarsi quali candidati alle elezioni delle rappresentanze, individuate dal presente bando, mediante l'iscrizione in liste tra loro concorrenti e che ciascuna lista va presentata mediante piattaforma ELIGO, accedendo al servizio 'Presentazione Liste e Candidati', tramite le credenziali uniche di Ateneo con cui gli studenti accedono ai servizi di Ateneo.

Si precisa che, poiché ciascuna lista deve essere appoggiata - mediante piattaforma ELIGO - almeno dal numero **minimo di 10 elettori** previsto, oltre il presentatore, è possibile che per gli Organi per i quali siano eleggibili sia studenti che dottorandi, le liste siano appoggiate sia da studenti che da dottorandi. Per la validità di tali liste, è necessario che gli appoggi garantiscano il sostegno del numero minimo di appoggi (10) per ciascuna categoria.

Es. Organo: Nucleo di Valutazione

Lista X: Candidatura n. 1) Studente (minimo n. 10 appoggi di studenti)
 Candidatura n. 2) Dottorando (minimo n. 10 appoggi di dottorandi)
Presentatore: studente/dottorando

Si ricorda inoltre che nel caso in cui siano da eleggere i rappresentanti di Consigli di Corsi di studio che abbiano meno di cinquanta iscritti, le liste dei candidati per tali Corsi devono essere corredate da **almeno 4 adesioni** di elettori iscritti ai predetti Corsi di studio, oltre il presentatore.

Napoli, 04/04/2025

Il Dirigente della Ripartizione Didattica,
Orientamento e Affari Istituzionali
(dott.ssa Rosalba Natale)

Rosalba Natale