

D.D. n. 2/2024

Oggetto: indizione
delle votazioni per
l'elezione del
Presidente del
Consiglio Intercorso dei
Corsi di laurea in
Produzioni Animali e
Scienze Zootecniche –
triennio 1/11/2024-
31/10/2027

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Consiglio Corso di Laurea Intercorso in Produzioni Animali
e Scienze Zootecniche

IL DECANO

Visto l'art. 45, c. 4 dello Statuto di Ateneo a mente del quale "... *Il Consiglio elegge [...] tra i professori di prima o di seconda fascia del Corso di Studio il proprio Presidente, che è nominato dal Rettore, dura in carica tre anni accademici ed è rinnovabile consecutivamente una sola volta*";

Visto l'art. 48, c. 1 del Regolamento Generale di Ateneo che prevede che "... *il Decano dei professori ordinari appartenenti al Consiglio dei Corsi di studio indice le elezioni del Presidente con proprio Decreto. Nel Decreto è riportato il calendario elettorale, con la data di una prima votazione e di una seconda eventuale, che si deve svolgere entro i successivi due giorni. Devono essere indicati inoltre tutti i termini inerenti le varie fasi della procedura elettorale [...] il termine per la presentazione delle candidature deve essere fissato almeno dieci giorni prima della data prevista per la prima votazione*";

Visto, altresì, il comma 2 del richiamato art 48 del Regolamento Generale di Ateneo che prevede tra l'altro: "... *Ai fini dell'elettorato passivo i professori che fanno parte di più Consigli di Corso di Studio optano per uno di essi*";

Considerato che l'art. 6 del Regolamento Generale di Ateneo prevede, tra l'altro, che "*Sono esclusi dall'elettorato passivo coloro che non assicurino un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato prima del collocamento a riposo*";

Preso atto che il prossimo 31 ottobre 2024 scadrà il mandato del Presidente attualmente in carica;

Preso atto che, in ottica di efficientamento dei processi le votazioni si svolgeranno in un unico Election Day per l'elezione di tutti i Presidenti di Consiglio di Corso di Laurea in scadenza al 31.10.2024;

Considerato, che a mente dell'art. 2 del Regolamento Generale di Ateneo nel caso di adempimenti elettorali per giorni, si intendono, in via ordinaria, i giorni feriali della settimana dal lunedì al venerdì;

Ritenuto, pertanto, imprescindibile, assicurare la più ampia partecipazione al voto, attraverso l'esercizio dello stesso a distanza, in forma telematica, mediante apposito sistema che, in ossequio all'art. 25 del Regolamento Generale di Ateneo in materia di "modalità del voto in forma elettronica", garantisca requisiti di sicurezza, anonimato e integrità del voto;

Dato atto che la presente procedura si svolgerà attraverso il sistema di voto online;

DECRETA

l'indizione delle votazioni per l'elezione del Presidente del Consiglio Intercorso dei Corsi di laurea in Produzioni Animali e Scienze Zootecniche per il triennio accademico

1.11.2024 - 31.10.2027 che si svolgeranno attraverso il sistema di voto on-line secondo il seguente calendario:

16 OTTOBRE 2024- ore 09.00 – 14.00- I votazione

In caso di mancato raggiungimento del quorum (*cf. art. 48 c. 3 Regolamento Generale di Ateneo*)

18 OTTOBRE 2024 - ore 9.00 – 14.00- eventuale II votazione
(*da svolgersi entro i successivi due giorni lavorativi – cf. 48 c. 1 R.G.A.*)

Le candidature, indirizzate al Decano, devono essere presentate in forma scritta, entro il termine ultimo delle **ore 12:00 del 2 OTTOBRE 2024** (*10 giorni lavorativi prima della data della votazione*), saranno immediatamente pubblicizzate tramite avviso riportato sul sito web del Dipartimento.

L'eventuale ritiro della candidatura deve essere comunicato al Decano entro il termine ultimo delle ore 12:00 del giorno antecedente ciascuna votazione e verrà eventualmente pubblicizzato tramite avviso riportato sul sito web del Dipartimento.

Per esprimere il proprio voto l'elettore dovrà accedere al sistema di voto on-line attraverso l'inserimento delle proprie credenziali istituzionali nel proprio PC, tablet o smartphone.

Il sistema di voto accerterà l'identità dell'elettore e consentirà l'accesso alla piattaforma per il voto.

La scheda elettorale, per la quale ciascun elettore avrà diritto di votare, riporterà elencati i nominativi dei candidati.

Per votare l'elettore dovrà spuntare il nominativo del candidato prescelto.

Per ogni scheda votata, prima che la scheda elettorale venga inserita nell'urna virtuale, dal sistema viene richiesta esplicita conferma della volontà di voto.

Dopo l'avvenuta conferma, da parte dell'elettore, del voto espresso, la scheda elettorale viene inviata all'urna virtuale e il voto non è più modificabile, né revocabile, né ripetibile.

L'elettore può scegliere anche l'opzione di scheda bianca.

Le indicazioni e il link per il collegamento alla piattaforma di voto verranno pubblicate sul sito web di Ateneo alla pagina: <https://www.unipg.it/ateneo/procedure-elettorali>, e sul sito web del Dipartimento e comunicate in prossimità della data di svolgimento delle elezioni.

Il giorno 16 ottobre 2024, alle ore 15.30, presso una sala di Palazzo Murena si darà avvio alle operazioni di scrutinio.

La votazione è valida se parteciperà al voto almeno il 50% degli aventi diritto.

Il Presidente è eletto dal Consiglio del Corso di Studio a maggioranza assoluta dei voti degli aventi diritto. In caso di mancata elezione, si procede ad una seconda votazione. In questo caso lo scrutinio avrà luogo il giorno 18 ottobre 2024 alle ore 15.30. Risulta eletto il candidato che abbia riportato il maggior numero dei voti, comunque non inferiore ad un terzo degli aventi diritto; in caso di parità, risulterà eletto il più anziano in ruolo.

A compimento delle votazioni e del relativo scrutinio, verrà proclamato in via provvisoria il candidato che risulterà eletto.

Decorsi i termini per eventuali ricorsi ovvero in caso di rigetto definitivo degli stessi, verrà proclamato in via definitiva il vincitore, che verrà nominato con decreto rettorale. Il presente decreto verrà pubblicato sul sito web del Dipartimento.

Perugia, 24/07/2024

Il Decano
Prof. Pietro Buzzini