



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Oggetto: Elezione del Presidente del Consiglio didattico in Lettere (L-10), Lettere Moderne (LM-14), Lettere Classiche (LM-15). **Indizione elezioni.**

IL DECANO

- VISTO il D.M. 270/2004 e ss.mm.ii.;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO il vigente *Statuto* dell'Università del Salento;
- VISTO in particolare l'art. 40, comma 6 del citato Statuto, recante "Ogni Consiglio didattico elegge al proprio interno, tra i professori a tempo pieno che assicurino almeno quattro anni di servizio prima del collocamento a riposo, un Presidente che dura in carica quattro anni rinnovabili una sola volta";
- VISTO il vigente *Regolamento Generale di Ateneo*;
- VISTO il vigente *Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica* emanato con DR n. 1178/2022;
- VISTO D.R. 677 del 28/09/2020 con il quale la prof.ssa Beatrice Stasi è stata nominata Presidente del Consiglio Didattico in Lettere (L-10), Lettere Moderne (LM-14), Lettere Classiche (LM-15) per il quadriennio 2020- 2024, con decorrenza 28/09/2020 e fino al 27/09/2024;
- CONSIDERATO l'art. 4 comma 1 del Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica secondo il quale "Ogni partecipante alla seduta a distanza deve esprimere il proprio voto nominativamente per alzata di mano o via chat, secondo le indicazioni del Presidente. Non è ammessa la discussione di punti che prevedono una votazione a scrutinio segreto salvo che non sia possibile garantire la segretezza del voto con strumenti telematici riconosciuti dall'Ateneo e salvo il caso di unanime acclamazione"
- RITENUTO OPPORTUNO indire le elezioni del nuovo Presidente del Consiglio Didattico Lettere (L-10), Lettere Moderne (LM-14), Lettere Classiche (LM-15) in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams;
- CONSIDERATO che nel caso di candidature plurime la votazione avverrà tramite piattaforma digitale "*Eligo pro*" per garantire la segretezza del voto;

DECRETA

1. Indire le elezioni per la nomina del Presidente del Consiglio didattico in Lettere (L-10), Lettere Moderne (LM-14), Lettere Classiche (LM-15) per il quadriennio 2024-2028, per il giorno **30 settembre 2024 ore 9.30 in modalità telematica** su piattaforma Microsoft Teams.



2. La candidatura degli interessati dovrà essere indirizzata al Decano del Consiglio didattico, prof. Marcello Aprile, **entro otto giorni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento**, ai sensi dell'art. 75 comma 2 del Regolamento Generale d'Ateneo.
3. L'elettorato passivo spetta ai professori di ruolo a tempo pieno afferenti al Consiglio Didattico e che svolgano attività didattica nei relativi corsi di studio alla data di presentazione delle candidature.
4. L'elettorato attivo spetta:
 - a) Ai professori e ai ricercatori afferenti, entro il termine di svolgimento delle votazioni, al Consiglio Didattico di Lettere (L-10), Lettere Moderne (LM-14), Lettere Classiche (LM-15), ai sensi dell'art. 40 dello Statuto di Ateneo.
 - b) Ai rappresentanti degli studenti, eletti nel Consiglio, che siano regolarmente iscritti, nell'anno accademico in cui si svolge la elezione, ai corsi di laurea e di laurea magistrale attivati presso i Dipartimenti.
5. Il Presidente del Consiglio didattico è eletto a scrutinio segreto mediante il sistema maggioritario. In caso di una sola candidatura e unanime acclamazione la votazione avverrà su piattaforma Microsoft Teams, mentre nel caso di candidature plurime la votazione avverrà tramite piattaforma digitale "Eligo pro" per garantire la segretezza del voto.
6. Nell'ipotesi di mancato raggiungimento del quorum previsto all'art. 4, comma 1 del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica" si procederà a nuova votazione in **data 1 ottobre 2024 ore 9.30** in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams.

Il Presente Decreto sarà portato in comunicazione nella prossima seduta del Consiglio Didattico.

Il Decano del Consiglio Didattico in
Lettere (L-10), Lettere Moderne (LM-14),
Lettere Classiche (LM-15)
(Prof. Marcello Aprile)