



Università degli Studi di Perugia

Dipartimento di Ingegneria

## CONSIGLIO INTERCORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

### IL DECANO

Visto l'art 45, e 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, e. 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";

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

Rilevato che l'art 3 del Regolamento medesimo, prevede, tra l'altro, che "Qualora gli organi entrino in carica in corso d'anno, il periodo residuo del relativo anno è considerato equivalente a tutti gli effetti ad un intero anno di mandato";

### DECRETA

Sono indette le votazioni per l'elezione del Presidente del Consiglio Intercorso di Laurea in Ingegneria Meccanica per il triennio accademico 1.11.2018 - 31.10.2021 che si svolgeranno presso l'aula DII del Dipartimento di Ingegneria secondo il seguente calendario

**18 settembre 2018 ore 12,00 - I votazione**

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

**20 settembre 2018 ore 12,00 - Il votazione**  
(entro i successivi due giorni lavorativi dalla prima votazione)



Le candidature, indirizzate al Decano, devono essere presentate in forma scritta, entro il termine ultimo delle **ore 12:00 del 03.09.2018** (10 *giorni lavorativi prima della data della votazione*), saranno immediatamente pubblicizzate tramite avviso riportato sul sito web del Dipartimento e affisse presso l'Aula dove si svolgeranno le votazioni.

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 e affisso presso l'Aula dove si svolgeranno le votazioni.

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.

La riunione è valida se è presente la maggioranza assoluta degli aventi diritto. 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, 28 maggio 2018

Il Decano  
  
Prof.ssa Edvige Pucci

