



IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240 ed in particolare l'art. 2
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. 3689 del 29.10.2012 prot. N.0068595 ss.mm.ii., ed in particolare l'art.11
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale emanato in data 18/6/2015 ed in particolare gli artt.5, 9,10
- CONSIDERATA** la necessità di rinnovare le rappresentanze degli studenti, dei titolari di borsa di studio, di assegno di ricerca del Dipartimento
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5 marzo 2019 con la quale viene approvata l'indizione delle elezioni delle rappresentanze studentesche

DISPONE

L'indizione delle elezioni per le rappresentanze della componente studentesca nel Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA) per il triennio 2019-2022.

Le votazioni avranno luogo presso la Direzione del Dipartimento il giorno:

20 Marzo 2019 dalle ore 9.30 alle ore 16.30

Le operazioni di scrutinio avranno inizio subito dopo la chiusura del seggio.

Per le rappresentanze studentesche l'elettorato attivo e passivo è rappresentato da:

- a. dottorandi e specializzandi. Le elezioni danno luogo alla nomina di n.9 rappresentanti qualora ad esse partecipi almeno il 10% degli aventi diritto; in caso contrario il numero degli eletti si riduce in proporzione al numero degli effettivi votanti;
- b. titolari di borsa di studio, titolari di assegno di ricerca. Le elezioni danno luogo alla nomina di un numero massimo di n.3 rappresentanti qualora ad esse partecipi almeno il 15% degli aventi diritto; in caso contrario il numero degli eletti si riduce in proporzione al numero degli effettivi votanti.

Sono elettori ed eleggibili tutti gli studenti che alla data delle votazioni:

- siano regolarmente iscritti ai corsi di dottorato di ricerca afferenti al Dipartimento,
- non abbiano ancora discusso la tesi finale di dottorato
- non abbiano riportato sanzioni ai sensi dell'art. 9 c.6 dello Statuto.

L'elenco degli aventi diritto al voto è affisso all'albo del Dipartimento e pubblicato sul relativo sito web.

f.to
Il Direttore del Dipartimento
Ingegneria Meccanica e
Aerospaziale
Prof. Paolo Gaudenzi