

OGGETTO: INDIZIONE ELEZIONI SUPPLETIVE DELLE RAPPRESENTANZE DEI TITOLARI DI ASSEGNI DI RICERCA IN SENO AL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE - COSTITUZIONE SEGGIO ELETTORALE.

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- RICHIAMATO lo Statuto di Autonomia dell'Università della Calabria, emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562 aggiornato al decreto rettorale 20 giugno 2022, n. 883 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 149 del 28 giugno 2022;
- RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 233 del 06/02/2013 e aggiornato al decreto rettorale 20 giugno 2022, n. 883 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 149 del 28 giugno 2022;
- RICHIAMATO il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale DIMEG, emanato con D.R. n. 692 del 14 aprile 2014, aggiornato al D.R. n. 780 del 27 maggio 2021;
- **RICHIAMATO** l'*Allegato C* al Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale del DIMEG "*Elezioni delle rappresentanze in seno al Consiglio di Dipartimento*", recante la disciplina per le elezioni delle rappresentanze del Personale Tecnico-Amministrativo, degli iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca e dei titolari di Assegni di Ricerca in seno al Consiglio di Dipartimento;
- **RICHIAMATO** il D.D. n. 189 del 29/03/2023 di indizione delle elezioni delle rappresentanze dei titolari di assegni di ricerca in seno al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, previste per il 28 Aprile 2023;
- **RAVVISATA** la necessità di procedere alla costituzione del Seggio elettorale, dei suoi componenti e delle attività ad esso assegnate;

DECRETA

ART. 1 - ELETTORATO ATTIVO

In ottemperanza al Regolamento di Dipartimento, D.R. n. 692 del 14/04/2014, aggiornato al D.R. n. 780 del 27 maggio 2021, All. C. – Art. 2 - comma 3, l'elettorato attivo spetta ai titolari di Assegni di Ricerca aventi come Responsabile Scientifico un Professore o un Ricercatore afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale alla data del 20 Aprile 2022. Nel DIMEG, per la categoria "Titolari di Assegni di Ricerca", godono del diritto di voto n. 32 unità di personale.

ART. 2 - COMPOSIZIONE DEL SEGGIO ELETTORALE

In ottemperanza al Regolamento di Dipartimento, D.R. n. 692 del 14/04/2014, aggiornato al D.R. n. 780 del 27 maggio 2021, All. C. – Art. 4 – comma 1, si provvede alla costituzione del seggio elettorale ed alla designazione del suo Presidente. Per l'espletamento degli adempimenti procedurali correlati alle elezioni delle rappresentanze dei titolari di assegni di ricerca in seno al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, è costituito il seguente seggio elettorale:

Rosita GUIDO (Presidente)

Maria Teresa GAUDIO (Membro) Giorgio CUCONATI (Membro) Carlo GIGLIO (Membro)



Loris BARBIERI (Presidente Supplente)

Pasquale STOCCO (Supplente) Antonia PAONE (Supplente) Francesco PIRAINO (Supplente)

Le operazioni del seggio elettorale sono valide a condizione che risultino sempre presenti almeno tre dei suoi componenti, tra i quali il Presidente o Vice Presidente.

Il Vice Presidente ed il Segretario sono designati dal Presidente stesso durante i lavori del seggio elettorale.

Le votazioni si svolgeranno in **modalità telematica** (utilizzo di una procedura telematica di voto su una "stazione di voto" raggiungibile online) tramite la piattaforma **ELIGO**, **venerdì 28 Aprile 2023**, dalle ore **09:00 alle ore 13:00**. Il Seggio elettorale sarà collegato online, dalle ore 8:30 alle ore 13:00, sul Canale TEAMS **DIMEG - Generale** durate le operazioni di voto per supportare gli elettori e chiarire eventuali dubbi.

Inoltre, i Componenti del Seggio saranno raggiungibili, per quesiti e chiarimenti, agli indirizzi mail istituzionali.

La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale Università della Calabria (Prof.ssa Ing. Francesca Guerriero)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.