

**OGGETTO: ELEZIONI DELLE RAPPRESENTANZE DEI TITOLARI DI ASSEGNI DI RICERCA IN SENO AL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE – NOMINA ELETTI**

**IL DIRETTORE 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";
- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Università della Calabria, emanato con D.R. 23 marzo 2012, n. 562 - aggiornato al D.R. 3 agosto 2023, n. 1119 (albo n. 1202 del 30 agosto 2023);
- VISTO** il Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 6 febbraio 2013, n. 233 - aggiornato con D.R. 29 agosto 2023, n. 1138;
- VISTO** 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;
- VISTO** 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;
- VISTO** che l'art. 1 - Indizioni delle elezioni - comma 1, del succitato allegato, recita "*Le elezioni sono indette dal Direttore di Dipartimento, nel mese antecedente la scadenza dei mandati di ciascuna rappresentanza, con propria disposizione, affissa all'Albo del Dipartimento e pubblicata su apposita pagina web del Portale del Dipartimento, almeno venti giorni prima della data fissata per le votazioni.*";
- VISTI** i DD.RR. n. 868 del 15/06/2020, n. 896 del 22/06/2020 e n. 1173 del 03/08/2020, con cui il Magnifico Rettore dell'Università della Calabria ha disciplinato lo svolgimento delle procedure elettorali in modalità telematica;
- VISTO** il Decreto Direttoriale DIMEG D.D. 223 dell'11/04/2024, con il quale sono state indette le elezioni delle rappresentanze dei titolari di Assegni di Ricerca in seno al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG;
- VISTO** il Decreto Direttoriale DIMEG n. 258 del 24/04/2024, con il quale è stato costituito il Seggio elettorale per elezioni delle rappresentanze dei titolari di Assegni di Ricerca in seno al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - e nominato il suo Presidente;
- VISTO** il verbale del Seggio Elettorale del 06/05/2024, inerente alle operazioni di scrutinio e di proclamazione degli eletti;
- PRESO ATTO** che dal verbale sopra menzionato risultano eletti, quali rappresentanti dei titolari di Assegni di Ricerca in seno al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, SCORDAMAGLIA Gabriele e PIRAINO Francesco;

**ACCERTATE** la regolarità dello svolgimento delle elezioni e la regolarità degli atti di cui sopra;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

**PIRAINO Francesco**, in qualità di assegnista di ricerca, è nominato eletto quale rappresentante dei titolari di Assegni di Ricerca in seno al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale;

**SCORDAMAGLIA Gabriele**, in qualità di assegnista di ricerca, è nominato eletto quale rappresentante dei titolari di Assegni di Ricerca in seno al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale;

### **Art.2**

La suddetta nomina ha durata di un anno a decorrere dal presente provvedimento.

### **Art. 3**

Avverso i risultati delle elezioni è ammesso ricorso da parte di qualsiasi elettore.

Il ricorso deve essere presentato al Seggio elettorale, a pena di decadenza, entro le ore 12:00 del terzo giorno successivo alla proclamazione dei risultati.

Sul ricorso decide il Seggio, con provvedimento definitivo, entro due giorni successivi al termine di scadenza fissato per la presentazione dei ricorsi; tale termine è perentorio.

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 ss.mm.ii. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa