



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA, ENERGETICA
E GESTIONALE

ELEZIONI DELLE RAPPRESENTANZE DEGLI ISCRITTI AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA CIVILE ED INDUSTRIALE (DICI) IN SENO AL COLLEGIO – 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 di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca emanato con D.R. 13 maggio 2022;
- VISTO** l'art. 10 comma 4, del suddetto regolamento: "Limitatamente alla trattazione dei problemi didattici e organizzativi, partecipa alle riunioni del Collegio una rappresentanza di due studenti iscritti al corso di dottorato";
- VISTO** il parere della Prof.ssa Maria Carmela Cerra, delegata d'Ateneo per il Dottorato di Ricerca, secondo cui, nelle more che venga approvato un regolamento ad hoc, è possibile ricorrere ad una procedura elettiva seguendo le procedure adottate dal Dipartimento proponente per le elezioni dei rappresentanti dei dottorandi in seno al Consiglio;
- 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;
- 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;
- VISTI** il Decreto della Direttrice del DIMEG n. 195 del 28/03/2024, di indizione delle Elezioni delle Rappresentanze degli iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile ed Industriale (DICI) in seno al collegio, previste per martedì 14 maggio 2024, dalle ore 09:00 alle ore 13:00, ed il Decreto n. 269 del 30/04/2024 di riapertura dei termini e nuova data delle elezioni, posticipate al 24 maggio 2024, sempre dalle ore 9.00 alle ore 13.00;
- VISTO** il Decreto Direttoriale DIMEG n. 293 dell'11/05/2024, con il quale è stato costituito il Seggio elettorale per elezioni delle Rappresentanze degli iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile ed Industriale (DICI) in seno al collegio;
- VISTO** il verbale del Seggio Elettorale del 24/05/2024, inerente alle operazioni di scrutinio e di proclamazione degli eletti;



PRESO ATTO che dal verbale sopra menzionato risultano eletti, quali rappresentanti degli iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile ed Industriale (DICI) in seno al collegio, BALDISSARRO Giovanni e MARTORELLI Michele;

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

DECRETA

Art. 1

BALDISSARRO Giovanni, in qualità di dottorando di ricerca, è nominato eletto quale rappresentante degli iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile ed Industriale (DICI) in seno al collegio;

MARTORELLI Michele, in qualità di dottorando di ricerca, è nominato eletto quale rappresentante degli iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile ed Industriale (DICI) in seno al collegio;

Art.2

La suddetta nomina ha durata di due anni 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