Alla Direttrice del

Dipartimento di Ingegneria Meccanica,

Energetica, Gestionale - DIMEG

*Prof.ssa Ing. Francesca Guerriero*

Università della Calabria

Via P. Bucci, Cubo 46/C,

87036, Arcavacata di Rende (CS)

**Oggetto: Presentazione della candidatura per le Elezioni delle Rappresentanze degli iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile ed Industriale (DICI) in seno al collegio.**

Il/La sottoscritto/a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, nato/a il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Prov. \_\_\_\_\_\_), residente a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in qualità di iscritta/o ai corsi Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile ed Industriale (DICI),presenta formale candidatura per l’elezione delle rappresentanze in seno al Consiglio di Dipartimento**[[1]](#footnote-1).**

Nel rispetto del Regolamento del DIMEG D.R. n. 692 del 14/04/2014, aggiornato al D.R. n. 780 del 27 maggio 2021 – All. C, dichiaro di essere iscritta/o per la prima volta ad un corso di Dottorato di Ricerca, con sede amministrativa nell’Ateneo, che abbia come supervisore un Professore o un Ricercatore afferente ai Dipartimenti DICI.

Data, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Il/La Candidato/a[[2]](#footnote-2)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. La candidatura dovrà essere inviata tramite **posta elettronica istituzionale o personale** all’indirizzo [protocollo.dimeg@unical.it](mailto:protocollo.dimeg@unical.it) e per conoscenza ad elezioni.dimeg@unical.it **entro le ore 12:00 di lunedì 29 aprile 2024.** [↑](#footnote-ref-1)
2. La presente dichiarazione non necessita dell’autenticazione della firma ai sensi dell’art. 39 – comma 1- del D.P.R. n. 445/2000 e va corredata da copia di un documento di identità. [↑](#footnote-ref-2)