

Elezioni del Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea e di Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio e del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Il Decano dei Professori Ordinari

Provvedimento n. 1

Preso atto che con i Decreti Direttoriali n.73 del 22.10.2021 e n. 76 del 25.10.2021 è stato istituito il Consiglio Unificato del Corso di Laurea e di Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio e del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e che è compito del decano dei Professori Ordinari indire l'elezione del Coordinatore del suddetto organo,

sono indette le elezioni del Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea e di Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio e del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, per il triennio 2021-2024.

Le votazioni si svolgeranno online, sulla piattaforma *Eligo*, il giorno 19 gennaio 2022 dalle ore 9:00 alle ore 13:00.

Si ricorda che, a norma dell'art. 7 dell'Allegato C del Regolamento del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (D.R. 1212 n. 30 luglio 2015) le candidature, sottoscritte dal candidato, devono essere presentate al sottoscritto Decano entro e non oltre il termine stabilito per lo scopo dal Consiglio di Dipartimento.

La presentazione delle candidature dovrà essere formalizzata utilizzando l'apposita modulistica disponibile nell'apposita sezione della home page del Portale web del Dipartimento.

I modelli per l'accettazione delle candidature devono essere sottoscritti dagli interessati e presentati unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità dei sottoscrittori in corso di validità, ai sensi dell'art. 38, comma 3, e dell'art. 21, comma 1, del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni.

Arcavacata di Rende, 19 novembre 2021

Il Decano
Prof. Francesco Macchione