

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA DEI MODELLI, MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI XXXIX CICLO

IL COORDINATORE DEL CORSO

V i s t o lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova e ss.mm.ii.;

V i s t o il regolamento generale di Ateneo;

V i s t o il regolamento di Ateneo per il dottorato di ricerca

R i t e n u t o di fissare le votazioni per il giorno 23 Aprile 2024, dalle ore 10:00 alle ore 18:00.

D E C R E T A

Art. 1

Le elezioni del rappresentante dei dottorandi nel collegio del corso di dottorato in Ingegneria dei Modelli, Macchine e Sistemi per l'Energia, l'Ambiente e i Trasporti, ciclo XXXIX, sono indette per il giorno 23 Aprile 2024, dalle ore 10:00 alle ore 18:00.

Art. 2

Le votazioni si svolgeranno in modalità telematica da remoto con l'utilizzo della piattaforma i-Voting di Ateneo attraverso una procedura che garantisce l'unicità e la segretezza del voto da remoto attraverso dispositivi personali collegati a *internet*.

Ogni elettore riceverà al proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale il link al sistema di votazione.

Sono nominati componenti del seggio elettorale virtuale:

Prof. Daniele Simoni - presidente

Dott.ssa Nadia Sacchetti - vice presidente

Dott. Massimo Laurato - segretario

Dott.ssa Silvia Mantelli - componente supplente

Il ruolo di amministratore della votazione telematica sarà svolto dalla dott.ssa Nadia Sacchetti;

Il ruolo di commissario sarà svolto dal dott. Massimo Laurato.

Ai sensi dell'art. 20, comma 2, del Regolamento Generale di Ateneo, il seggio elettorale opera validamente con la presenza di due componenti, fra i quali il presidente o il vice presidente; in fase di scrutinio, il seggio opera validamente con la presenza di almeno tre componenti.

Art. 3

Ogni elettore può esprimere una sola preferenza.

Art. 4

L'elettorato attivo e passivo è attribuito agli iscritti al corso di dottorato di ricerca – XXXIX ciclo, alla data della votazione.

Art. 5

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo, inserito sul relativo sito Internet, pubblicizzato agli elettori anche tramite il sito internet del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME), e conservato in originale agli atti del corso di dottorato.

IL C  DANIELE SIMONI
Università degli Studi
di Genova
04.04.2024 09:01:32
Daniele Simoni
COORDINATORE DEL CORSO

Referente per la procedura, incaricato dal Coordinatore:

Nadia Sacchetti tel: 010.3352568 e-mail: nadia.sacchetti@unige.it

Cognome

ALTHANI
BENVENUTO
CATTOLI
DE MARIA
DI LUCIA
FERRARIS
GUIDOLOTTI
ONNIS
PATTI
SHAMLU
ZHONG

Nome

Alhanouf
Alessandro
Gabriele
Giuseppe
Giovanni
Giovanni Maria
Stefano
Federico
Alberto
Farshad
Chen