

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

CORSO DI DOTTORATO IN FISICA E NANOSCIENZE

IL COORDINATORE DEL CORSO

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova e s.m.i.;

Visto il regolamento generale di Ateneo;

Visto il regolamento di Ateneo per il dottorato di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 347 del 5.6.2013 e ss.mm.ii

Ritenuto di fissare le votazioni per il giorno 22/12/2020, dalle ore 9:00 alle ore 16:00

DECRETA

Art. 1

Le elezioni del rappresentante dei dottorandi nel collegio del corso di dottorato in Fisica e Nanoscienze ciclo XXXVI (di seguito corso di dottorato), sono indette per il giorno 22/12/2020, dalle ore 9:00 alle ore 16:00

La procedura elettorale, vista l'emergenza epidemiologica in atto, anche al fine di poter garantire la massima partecipazione degli aventi diritto al voto, viene svolta in modalità telematica tramite il portale <https://eligotrial.evoting.it/>

Art. 2

Il seggio elettorale di cui all'art. 1, è costituito come di seguito indicato

Prof. Riccardo Ferrando - Presidente

Prof.ssa Giulia Rossi – Vice Presidente

Dott.ssa Valeria Betti - Segretario

Prof. Paolo Prati - Componente supplente

Durante le operazioni il seggio elettorale opera validamente con la presenza, in modalità telematica, di due componenti, fra i quali il Presidente o il Vice Presidente.

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 – XXXVI ciclo, alla data della votazione.

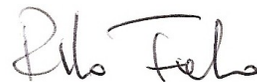
Art. 5

Il presente provvedimento sarà affisso all'albo del dipartimento, inserito sul relativo sito Internet e conservato in originale agli atti del corso di dottorato.

Gli aventi diritto al voto sono stati informati del contenuto del presente provvedimento tramite messaggio di posta elettronica inviato dal coordinatore del corso.

Genova, 21 dicembre 2020

IL COORDINATORE DEL CORSO
Prof. Riccardo Ferrando



Referente per la procedura, incaricato dal Coordinatore:

Dott.ssa Valeria Betti *tel: +393204330990* *e-mail: betti@fisica.unige.it*