

Roma, 21 marzo 2023

Circolare n. 2/23

Oggetto: Autocandidature elezioni rinnovo
Consiglio quadriennio 2023/2027.

AI SIGG. PROFESSIONISTI ISCRITTI
ALL'ALBO DEL COLLEGIO PROV.LE
DEI GEOMETRI E GEOMETRI
LAUREATI DI ROMA

Cari Colleghi,

l'attuale Consiglio andrà a naturale scadenza il prossimo 31 marzo, conseguentemente dovrà essere rinnovato per il quadriennio 2023/2027.

Le operazioni elettorali si svolgeranno come da calendario riportato nella circolare n. 1/2023, dovranno eleggersi i nominativi di 15 iscritti ai quali, nel prossimo quadriennio, sarà delegata la conduzione del nostro Collegio.

Ricordiamo che tutti gli iscritti all'Albo, oltre ad essere elettori, sono eleggibili; tuttavia, per ovviare all'inconveniente dell'inutile dispersione di voti, anche questa volta come fatto in passato, sarà riportato sulla scheda elettorale l'elenco dei Colleghi che intendono proporre la propria candidatura.

Ciascun elettore potrà quindi indicare le proprie preferenze tra i nominativi riportati nella scheda, ovvero indicarne altri negli appositi spazi liberi previsti.


I colleghi interessati a proporre la propria candidatura devono inviarla secondo le seguenti indicazioni:

- **compilando l'allegato modulo di autocandidatura;**
- **allegando al modulo compilato copia di un documento di identità;**
- **inviando via PEC all'indirizzo istituzionale.georoma@geopec.it ENTRO E NON OLTRE LE ORE 13:00 DEL 7 APRILE 2023.**

Saranno ritenute valide **soltanto** le autocandidature presentate secondo **tutte** le indicazioni soprariportate.

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE
(geom. Maurizio Rulli)



MR/mm

Al Collegio Provinciale dei
Geometri e Geometri Laureati
di Roma

Il sottoscritto Geometra _____,
iscritto all'Albo al n° _____, con la presente propone la propria candidatura alle
prossime elezioni per il rinnovo del Consiglio del Collegio Provinciale dei Geometri e
Geometri Laureati di Roma per il quadriennio 2023/2027.
Con osservanza.

(Firma e timbro)

Roma, ____ / ____ / 2023

Allegato: copia del documento