



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro e Urbino

Prot. 17S000034

Agli Iscritti all'Albo e
alla Cassa Italiana Previdenza e Assistenza Geometri

Ai Praticanti iscritti
alla Cassa Italiana Previdenza e Assistenza Geometri

Ai Pensionati Diretti

Loro sedi

Oggetto: convocazione Assemblea degli Iscritti per l'elezione dei Delegati Cassa
2017-2021.

Si comunica che a norma dell'art 10 comma 5° dello Statuto della Cassa Italiana Previdenza e Assistenza Geometri Liberi Professionisti, in vigore dal 01.07.2014, sono indette le votazioni per l'elezione del Comitato dei Delegati.

Le elezioni si svolgeranno presso la Sede del Collegio, sita in Pesaro, via A. Da Ventura n.2, nei giorni di:

martedì 28 febbraio, mercoledì 01 marzo 2017 dalle ore 9.00 alle ore 18.30;

giovedì 02 marzo 2017 dalle ore 9.00 alle 12.00.

Hanno diritto al voto:

- **Gli Iscritti alla Cassa** (compresi i praticanti) fino alla data di inizio delle operazioni di voto (ore 9.00 del 28 febbraio 2017);
- **I pensionati diretti** (di vecchiaia, anzianità, inabilità ed invalidità) della Cassa, risultanti alla predetta data, anche se non più iscritti all'Albo purché residenti nella circoscrizione del Collegio in cui votano.

Non hanno diritto al voto:

- **Gli iscritti al solo Albo e non alla Cassa** ;
- **I beneficiari di pensione di reversibilità o indiretta** (superstiti).

Si informa che il numero dei Delegati alla Cassa spettanti alla Regione Marche è n. 6.
Pertanto sulla scheda elettorale si potranno esprimere al massimo n.6 preferenze.

Si comunica infine che non è ammesso il voto per delega e che, all'orario di chiusura del seggio, saranno ammessi al voto solo coloro che si trovano internamente alla Sede del Collegio.

E' necessario presentarsi con un documento di riconoscimento in corso di validità.

Pesaro, 30.01.2017

Il Presidente
(Geom. Carlo Cecchetelli)



via A. Da Ventura 2 - 61121 Pesaro

Sito: www.geometripesaro.it E-mail: info@geometripesaro.it - collegio.pesaro@geopec.it
tel. 0721/68545 fax 0721/68545