

Crevoladossola, 22 febbraio 2013

Ai Giudici del Comitato Provinciale FIDAL VCO

Al Presidente del Comitato FIDAL VCO

Al Fiduciario Regionale GGG Piemonte

C.C. Al Presidente FIDAL Piemonte

**OGGETTO: CONVOCAZIONE ASSEMBLEA ELETTIVA FIDUCIARIO GGG PROVINCIALE E COMPONENTI
COMMISSIONE REGIONALE**

Con la presente è convocata l'assemblea elettiva per l'elezione del Fiduciario GGG VCO e dei Componenti la Commissione Regionale Piemonte, per il quadriennio 2013 – 2016, che si terrà presso la Sede del Comitato FIDAL VCO, Via Valle Vigezzo n°11, Crevoladossola (VB)

- **il giorno 06 Aprile 2013, alle ore 15,00 in prima convocazione**
- **il giorno 06 Aprile 2013, alle ore 16,00 in seconda convocazione**

Con il seguente ordine del giorno:

- Relazione tecnico morale del Fiduciario Provinciale VCO uscente
- Elezione del Fiduciario Provinciale VCO
- Elezione dei Componenti la Commissione Regionale

Ha diritto al voto e può candidarsi alla carica di Fiduciario Provinciale o Componente La Commissione Regionale, ogni giudice effettivo che risulti:

- In regola con il tesseramento per l'anno 2013
- Tesserato Giudice nei due anni precedenti (2011 -2012)
- Che abbia effettuato nell'anno 2012 n°10 presenze.

Le candidature dovranno pervenire al Comitato Regionale FIDAL Piemonte, Via Legnano n°16 – 10128 Torino, entro le ore 12,00 del 18 marzo 2013. (Possono essere inviate a mezzo Raccomandata A/R oppure a mezzo Posta Elettronica Certificata).

Verranno comunicati prima dell'insediamento della Commissione Elettorale Regionale, gli elenchi degli aventi diritto al voto.

Il Presidente del Comitato Provinciale FIDAL VCO provvederà entro il 17° giorno antecedente l'assemblea, a nominare la Commissione Elettorale Provinciale composta da n°3 Tesserati FIDAL maggiorenni, non Giudici, di cui uno con la qualifica di Presidente, la quale provvederà al controllo delle votazioni nella assemblea, allo spoglio delle schede e la comunicazione dei dati alla Commissione Regionale.

Cordiali saluti

Il Fiduciario GGG VCO
Sergio Greggio