

Spett.le

ASSOCIATI E LORO SEDI

Caro Associato, il giorno 23 Dicembre 2020 si terrà l'Assemblea Ordinaria dell'Associazione APIMAI nel corso della quale si dovrà procedere alla nomina di nuovi amministratori (componenti del Consiglio d'Amministrazione).

Pertanto si invia a tutti i soci, come previsto dallo statuto sociale, lo stampato Modulo (allegato) che consente a tutti di potersi autocandidare per tale occasione di rinnovo delle cariche sociali.

Il modulo opportunamente compilato, deve essere consegnato all'ufficio di Ravenna dell'Apimai oppure via mail all'indirizzo di posta elettronica: direzione@apimai-ra.it entro e non oltre la data del 11 Dicembre 2020.

Le modalità di svolgimento dell'Assemblea e delle votazioni vi sarà comunicata dopo l'11 Dicembre ma sicuramente non ci potrà essere il consueto pranzo successivo all'assemblea ma bensì una assemblea in video conferenza.

Ravenna, 26 Novembre 2020



apimai
associazione
imprese meccanico agricole industriali
Timbro e firma
Via Berlinguer n. 14 - Tel. 0544/405142
48100 RAVENNA

A.P.I.M.A.I. RAVENNA

Richiesta di candidatura alla carica di CONSIGLIERE

Il sottoscritto _____

Persona fisica Titolare Legale rappresentante

Della Ditta _____

Con sede _____

Svolgendo l'attività _____

Si rende disponibile a svolgere l'incarico di sopra evidenziato accettando quanto per esso disposto dallo statuto della Associazione, di cui si riportano gli stralci più significativi:

Art.18rimangono in carica 3 anni: i consiglieri sono rieleggibili
....l'incarico di consigliere è gratuito;

I membri del Consiglio di Amministrazione sono esonerabili dall'obbligo di presentare cauzione, ma assumono tutte le responsabilità e gli obblighi sanciti dalla legge.

Per legge gli Amministrazione ed i sindaci devono partecipare attivamente alle riunioni periodiche senza saltarne più di 2 consecutive se non per giustificato motivo, pena la decadenza del mandato.

Data

Firma

Per ricevuta

La Candidatura del Signor _____

Rappresentante la Ditta _____

È stata ricevuta dal Signor _____ in data _____