



Via Domitiana, 152 (Licola) c/o I.S.I.S. "G. Falcone" – Tel/Fax 081.804.34.78
Casella Postale 100 Arco Felice 80078 Pozzuoli

Sito: www.agrotecnici-napolicaserta.it – E-mail: napoli@agrotecnici.it – PEC napoli@pecagrotecnici.it

Prot. ...305..... Pos.

Licola il ...04 giugno 2020.....

Rif. Convocazione Assemblea

Oggetto: Legge 6 giugno 1986, n. 251 e ss. mm. ii. – Assemblea degli Iscritti

Egregio Collega

La presente per comunicarti che ai sensi del Regolamento Professionale è stata indetta per il giorno **20 giugno 2020 alle ore 9.00 in prima convocazione e alle ore 10.00 in seconda convocazione** l'assemblea degli iscritti, che si terrà, presso il presso il "Complesso Agave Hotel" sito Pozzuoli (NA) alla SS.7/IV Domitiana Km53+390 (Variante Anas) presso Area di Servizio Q8 – Lago d'Averno (Racc. Tangenziale di Napoli), come da mappa allegata – per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) *Approvazione bilancio consuntivo 2019;*
- 2) *Approvazione bilancio preventivo 2020;*
- 3) *Attività svolte nella fase di emergenza COVID-19;*
- 4) *Attività di propaganda nell'ambito della fase preparatoria agli Esami di Abilitazione 2020;*
- 5) *Attività del Collegio degli Agrotecnici di Napoli e Caserta;*
- 6) *Attività del Collegio Nazionale degli Agrotecnici;*
- 7) *Comunicazioni, varie ed eventuali.*

L'Assemblea sarà inoltre l'occasione per aggiornare ed informare compiutamente sulle novità professionali intervenute durante l'anno a livello nazionale e locale.

Presenzierà all'Assemblea il Consigliere Nazionale Agr. Dott. Domenico De Luca.

Si evidenzia infine, che il bilancio consuntivo e quello preventivo, nonché la relazione del Collegio dei Revisori dei Conti, compreso gli indicatori di bilancio, sono a disposizione di ogni iscritto presso la sede del Collegio per una eventuale consultazione, previo appuntamento; per il giorno e l'orario di consultazione contattare direttamente il numero 377.972.26.51.

Certo della Tua gradita presenza, porgo i più cordiali saluti.

IL PRESIDENTE

Agr. Dott. Fernando SALEMME

