



G. A. L. Serre Calabresi

Agenzia di Sviluppo Locale
Chiaravalle Centrale (CZ)



Chiaravalle C.le, li 03/12/2019

Prot. n. 999/2019

Spett.le

- Confagricoltura
- Coldiretti
- Confederazione Italiana Agricoltori
- Confartigianato
- Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
- Collegio interprovinciale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici
- Ordine degli architetti, paesaggisti e conservatori
- Ordine degli Ingegneri
- Ordine dei Dottori Commercialisti ed esperti contabili

(loro indirizzi di posta elettronica)

OGGETTO: PAL SPES – Procedura di valutazione delle domande di sostegno. **Istituzione dell'Albo dei Commissari.**

Lo scrivente GAL ha istituito l'Albo dei Commissari da cui attingere per l'individuazione dei componenti delle commissioni di valutazione della domande di sostegno presentate a valere sui bandi pubblici attuativi del Piano di Azione Locale PAL SPES, finanziato dalla Regione Calabria nell'ambito della misura 19 del PSR Calabria 2014-2020.

La procedura di iscrizione all'Albo è sempre attiva e, per come previsto nella manifestazione di interesse, l'Albo si aggiorna periodicamente in concomitanza con le scadenze dei termini di presentazione delle domande di sostegno. La documentazione per l'iscrizione è scaricabile dal link: <https://www.galserrecalabresi.it/albo-commissari/>

Al fine di garantire una opportuna informazione si chiede di darne adeguata diffusione e di inoltrare la presente ai vostri associati/iscritti.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Presidente

Marziale Battaglia

Allegato:

1. Manifestazione di interesse
2. Fac-simile domanda di iscrizione
3. Regolamento Albo Commissari



Ente accreditato con
DDG 3229 del
29/03/2016

Gruppo di Azione Locale G.A.L. Serre Calabresi s.c. a r.l.
C.da Foresta – 88064 Chiaravalle C.le (CZ) Tel. e Fax 0967-998023
e-mail: galserrecalabresi@libero.it www.galserrecalabresi.it
P.IVA 02127850796 - R.I. CZ-0154634



Ente con sistema di gestione della
qualità certificata ISO 9001-2015
(Certificato n. 33357/16/S)