

GAL Valle Brembana 2020 scrl  
Via Locatelli 111 – 24019 Zogno (BG)  
Tel. 0345/92354  
c.f. e p.iva 04173560162  
Pec [galvallebrembana2020srl@pec.it](mailto:galvallebrembana2020srl@pec.it)  
e-mail [info@galvallebrembana2020.it](mailto:info@galvallebrembana2020.it)

## DETERMINA N. 12/2019

**Oggetto: Nomina dei componenti la Commissione di Valutazione nei procedimenti di assegnazione dei contributi previsti dal PSL 2014-2020 del GAL Valle Brembana 2020 – Operazione 1.1.01 – CUP E79D16003310009**

### IL DIRETTORE/RUP

**RICHIAMATA**

la determina n. 3 del 24/01/2019.

**VERIFICATO**

che alla data del 25 febbraio sono pervenute n. 25 domande di inserimento nell'Albo dei Commissari del GAL Valle Brembana 2020 e tutti i candidati rispettano i requisiti previsti dall'avviso di selezione.

**CONSIDERATO CHE**

- il Consiglio d'Amministrazione del GAL Valle Brembana 2020 nella seduta del 25 febbraio 2019, punto 1 all'odg, ha deliberato all'unanimità la costituzione dell'Albo dei Commissari al quale fare riferimento per la nomina dei membri effettivi e supplenti della Commissione di Valutazione;
- il Direttore Patrizio Musitelli ha individuato nelle sezioni formazione, edile ed agraria, vista la tipologia degli interventi proposti a finanziamento (operazione 1.1.01), dalle quali attingere per le nomine dei commissari.

**VALUTATI**

I curricula dei candidati, le esperienze lavorative in particolare per lavori attinenti l'oggetto del bando e la conoscenza del settore agricolo.

**DETERMINA**

Di nominare membri effettivi della Commissione di Valutazione i seguenti candidati: dott.ssa Alessandra Pasta (architetto), geom. Giovanni Brumana e p.e. Cabrini Fabio (perito elettrotecnico);

Di nominare membri supplenti della Commissione di Valutazione i seguenti candidati: geom. Elena Milesi, geom. Roberto Tintori e geom. Rinaldo Oprandi;

di riconoscere, come precisato nell'avviso di selezione, un compenso omnicomprensivo forfettario pari a € 150,00 a seduta.

Zogno, 27/03/2019



IL DIRETTORE  
Dott. Agr. Patrizio Musitelli