

Spett.le
Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi,
Via del Cantiere, n. 4
Lovere (BG)

Oggetto: dichiarazione annuale resa ai sensi dell'articolo 20, comma 2, del D. Lgs. n. 39/2013 circa l'assenza di condizioni di incompatibilità e di inconferibilità per il mantenimento dell'incarico oltre specificato - Anno 2020

Io sottoscritta Claudia Cominetti,
nata a Bergamo il 22 settembre 1966,
codice fiscale CMNCLD66P62A794M,
residente in via Tonale, n.209, 24060, Endine Gaiano (BG),

RICHIAMATO:

il D. Lgs. n. 39/2013 *“Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1 comma 49 e 50 della legge 6 novembre 2012 numero 190”*;

PREMESSO CHE:

il comma 2 dell'articolo 20 del D. Lgs. n. 39/2013 dispone che l'incaricato depositi annualmente una dichiarazione circa l'assenza di cause di incompatibilità: *“nel corso dell'incarico l'interessato presenta annualmente una dichiarazione sulla insussistenza di una delle cause di incompatibilità”*;

con decreto numero 31 del 28 ottobre 2019 mi è stato conferito l'incarico di Responsabile Area Tecnica e Servizi Cimiteriali presso l'amministrazione in indirizzo, con decorrenza 28 ottobre 2019 e scadenza 27 ottobre 2022.

Tanto richiamato e premesso, assumendomi la piena responsabilità e consapevole delle sanzioni anche di natura penale per l'eventuale rilascio di dichiarazioni false o mendaci (articolo 76 del DPR 28 dicembre 2000 numero 445)

DICHIARO:

che ad oggi nei miei confronti non sussiste nessuna condizione di *“incompatibilità”*, e nemmeno sussiste alcuna causa di *“inconferibilità”*, per il mantenimento dell'incarico sopra specificato, come elencate dal D. Lgs. n. 39/2013 *“Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1 commi 49 e 50 della legge 6 novembre 2012 numero 190”*.

Lovere, 7 gennaio 2020

firma

