

D.Lgs. 39/2013 – DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCONFERIBILITÀ ED INCOMPATIBILITÀ DI INCARICHI

Il sottoscritto IVAN BETTINI, in qualità di titolare di posizione di E.Q. quale Responsabile dell'Area POLIZIA LOCALE,

Al fine di:

➤ Permanere nel suddetto incarico presso il Comune di CASALMORO per l'anno 2026, ai sensi e per gli effetti dell'art.20 del D.Lgs 8 aprile 2013 n.39 e degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000, consapevole delle sanzioni penali stabilite dall'art.76 per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, sotto la sua personale responsabilità,

DICHIARA

- di non essere stato condannato per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del Codice penale;
- di non trovarsi in alcuna delle cause di inconferibilità e/o incompatibilità di cui al D.Lgs.39/2013.

Il dichiarante

Dott. Ivan Bettini

(documento firmato digitalmente)

Comune di CASALMORO

Informativa ai sensi degli art.13 e 14 del GDPR 679/2016 e del D.Lgs di adeguamento n. 101 del 10.08.2018

I dati sopra riportati vengono richiesti in base alle vigenti disposizioni legislative, sono necessari per l'espletamento delle funzioni istituzionali connesse all'incarico/alla carica ricoperta, e verranno trattati, anche con modalità informatiche, esclusivamente per tale scopo. Il conferimento dei dati è obbligatorio, ed il mancato conferimento di alcuni o tutti i dati comporta l'impossibilità di dar corso al procedimento. Il titolare del trattamento è il Comune di CASALMORO per il quale l'incarico viene svolto o che conferisce l'incarico, DPO per l'ente è CLOUD ASSISTANCE DI LUIGI MANGILI, con sede in Clusone (BG), Via San Vincenzo de' Paoli, n. 12. I dati verranno trattati dagli impiegati addetti al Servizio Risorse Umane, verranno diffusi da parte del Comune, in particolare la presente dichiarazione verrà pubblicata sul sito istituzionale ai sensi dell'art.20 del D.Lgs. 39/2013. Il dichiarante può esercitare i diritti di cui all'art.15 del GDPR 679/2016 (Diritto di accesso dell'interessato).