

Dichiarazione sostitutiva
DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 – D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.)

Resa ai fini dell'applicazione dell'art. 20 del D.Lgs. 8 aprile 2013, n. 39

Il sottoscritto BASSANI Alberto Fabrizio nato a Novi ligure il 13.05.1965
residente a Sant'Agata Fossili in Via Gualco, s.n.c.

In qualità di **componente commissione selezione pubblica concorso per n. 2 posti a tempo pieno ed indeterminato nel profilo "Istruttore di Vigilanza-Agente di Polizia Municipale" area degli istruttori, ex cat. C (con riserva di n. 1 posto ai sensi degli articoli 1014 e 678 del D. Lgs. 66/2010 – militari volontari congedati senza demerito) presso il Comune di Novi Ligure**, a mente dell'art. 1 comma 2, lettera j) del D.lgs. n. 39/2013, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

Di non trovarmi in alcuna delle cause di **inconferibilità** e incompatibilità previste per lo svolgimento di tale incarico dalla normativa vigente e, specificatamente, dal Decreto Legislativo 8 aprile 2013 n. 39.

Trattamento dati personali: Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 circa il trattamento dei dati personali, ed in particolare, che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data Sant'Agata Fossili 29.08.2023

Novi Ligure, (data provvedimento di nomina)

Firma

(per esteso e leggibile)*

*Le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445