



AUTORITÀ D'AMBITO n°1

Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese

Dichiarazione di assenza di cause di inconferibilità ed incompatibilità ai sensi del D.Lgs. n. 39 del 08/04/2013 e s.m.i.

Il sottoscritto PAOLO CERRUTI, nato a SAVONA (SV) il 18/10/1975, in relazione al conferimento dell'incarico di Direttore dell'Autorità d'Ambito n. 1 Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese,

presa visione del D.Lgs. n. 39/2013 recante “*Disposizioni in materia di inconferibilità ed incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1, commi 49 e 50 della legge 6 novembre 2012 n. 190*” ed in particolare dell'art. 20,

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, e della nullità degli incarichi conferiti in violazione delle disposizioni del D.Lgs. n. 39/2013, sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal D.Lgs. n. 39/2013 e dal D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. all'art. 53;

SI IMPEGNA

- a comunicare tempestivamente eventuali sopravvenute cause di inconferibilità e/o di incompatibilità e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva;
- a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale.

Verbania, lì 10/03/2024

Il dichiarante

Ai sensi dell'art. 20, comma 3, del D.Lgs. n. 39/2013 la presente **dichiarazione** sarà pubblicata sul sito istituzionale dell'Autorità d'Ambito n. 1 Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese.

Il trattamento dei dati riportati avverrà nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003 e s.m.i. “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del Regolamento Ue 2016/679 “GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati”.

I dati forniti saranno trattati secondo le vigenti disposizioni di legge per le sole finalità del procedimento per il quale sono richiesti ed utilizzati esclusivamente per tale scopo.