

Dichiarazione di insussistenza di cause di inconfiribilità e incompatibilità , ai sensi del
D. Lgs. n. 39/2013

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni e atti di notorietà, ex artt. 46 e 47 del D.P.R. 28
dicembre 2000, n. 445

All'Isfol
Corso d'Italia, 33
00198 Roma
c.a.

Il /La sottoscritto/ a RENATO PIROLA na to/ a a BEVANA
M. BRIANZA (MB) il 20/10/2015
..... nella sua qualità di consigliere CDA sede di

presa visione della normativa introdotta dal D. Lgs. 08/ 04/ 2013 n. 39 e visto in particolare l'art. 20 del decreto medesimo, sotto propria responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dal comma 5 del succitato art. 20, nonché dell'art. 76 DPR n. 445/2000 in caso di dichiarazioni false o mendaci

dichiara

l'insussistenza nei propri confronti di una delle cause di inconfiribilità e di incompatibilità di cui al citato decreto.

Il Sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventualmente variazioni del contenuto del la presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Nel corso dell'incarico l'interessato presenta annualmente una dichiarazione sulla insussistenza di una delle cause di incompatibilità di cui al D. Lgs. 39/2013.

Ai sensi del l'art. 20, c omma 3, del D. Lgs n. 39/2013 la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito istituzionale dell'Isfol.

La presente dichiarazione non è soggetta ad autenticazione, ma dovrà essere accompagnata, a pena di esclusione, da copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità, ai sensi dell'art. 38, comma 3, D.P.R. 445/2000.

Trattamento dati personali:

Il/La Sottoscritto/ a dichiara di essere stato/a informato/a, ai sensi dell'art. 13 del Decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 circa il trattamento dei dati personal i raccolti, ed in particolare, che tal i dati saranno trattati, anche con strumenti informatici esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

4/8/2015, li... Arreuzano

In fede
Renato Pirola