

**Dichiarazione di insussistenza di cause di inconferibilità 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 sottoscritto Sacchi Stefano, [REDACTED] nella sua qualità di  
Commissario Straordinario dell'ISFOL sede di Roma,

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 inconferibilità e di incompatibilità  
di cui al citato decreto.

Il Sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventualmente variazioni del  
contenuto della 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 dell'art. 20, comma 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 Sottoscritto dichiara di essere stato informato, ai sensi dell'art.13 del Decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 circa il  
trattamento dei dati personali raccolti, ed in particolare , che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici,  
esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Roma, ..14./11./2016

In fede /  
[REDACTED]