



Prot. n. 4144/2017

Oggetto: Dichiarazione annuale resa ai sensi dell'articolo 20 comma 2 del decreto legislativo 39/2013 circa l'insussistenza di cause di inconferibilità e incompatibilità con incarichi nella P.A.

(Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ex art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445)

Il sottoscritto **Busia Giuseppe** nato a Nuoro l'11.11.1970 residente in Fonni, Via Monte Spada n. 6, in relazione all'incarico di **Responsabile dell'area "Tecnica"** del Comune di Fonni (Decreto Sindacale n.1/2017, dal 16.01.2017 al 31.12.2017), consapevole delle responsabilità penali previste dall'Ordinamento (art. 76 DPR 445/2000),

D I C H I A R A

In ottemperanza all'art. 20 del d.lgs. 39 del 2013, recante *"Disposizioni in materia d'inconferibilità ed incompatibilità di incarichi presso le Pubbliche Amministrazioni e presso gli enti privati di controllo pubblico, a norma dell'articolo 1, comma 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190"*

- a) Di NON trovarsi in alcuna delle cause di inconferibilità e incompatibilità previste per lo svolgimento del proprio incarico presso 'il Comune di Fonni, previste dalla normativa vigente e, specificatamente, dal Decreto Legislativo 8 aprile 2013, n. 39;
- b) Di AUTORIZZARE la pubblicazione della presente dichiarazione sulla sezione "Amministrazione trasparente" del sito web del Comune di Fonni.

Il Sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente al Comune di Fonni eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione ed in ogni caso a presentare dichiarazione annuale sull'insussistenza di tutte le indicate cause di incompatibilità ed inconferibilità.

Il sottoscritto dichiara infine di essere informato, ai sensi dell'art.13 del Decreto legislativo 30 giugno 2003 circa il trattamento dei dati 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.

La dichiarazione è resa per l'esercizio in corso.

Fonni, lì 16.01.2017

