



COMUNE DI BUDONI
Provincia di Olbia Tempio

**PROCEDURA DI CONSULTAZIONE PER L'APPROVAZIONE DEL CODICE DI
COMPORTAMENTO DEI DIPENDENTI PUBBLICI**

AVVISO PUBBLICO

L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE

VISTO l'art. 54, comma 5, del D.Lgs.165/2001 per cui *“Ciascuna pubblica Amministrazione definisce, con procedura aperta alla partecipazione e previo parere obbligatorio del proprio organismo indipendente di valutazione, un proprio codice di comportamento che integra e specifica il codice di comportamento di cui al comma 1”*;

RICHIAMATO il D.P.R. 16/4/2013 n.62 *“Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165”*;

VISTE le *“Linee Guida in materia di codici di comportamento delle pubbliche amministrazioni”*, emanate dalla CIVIT, ora ANAC, con propria deliberazione n.75/2013;

INFORMA

che sul sito internet comunale, all'indirizzo: www.comune.budoni.ot.it, nella sezione “Amministrazione Trasparente”, è pubblicata la bozza di codice di comportamento dei dipendenti comunali, redatta in applicazione delle normative sopra richiamate.

SI INVITANO

le Organizzazioni Sindacali rappresentative presenti all'interno dell'Amministrazione, le Associazioni rappresentate nel Consiglio Nazionale dei Consumatori e degli utenti che operano nel settore, nonché le Associazioni o altre forme di organizzazioni rappresentative di particolari interessi e dei soggetti che operano nel settore e che fruiscono delle attività e dei servizi prestati dall'Amministrazione, a presentare eventuali osservazioni e proposte **entro il giorno 12 dicembre p.v.**, utilizzando esclusivamente l'allegato modello all'uopo predisposto.

Delle proposte ed osservazioni presentate nei termini sarà tenuto conto per la redazione definitiva del Codice di Comportamento e relazione illustrativa allo stesso, da approvare entro il 16 dicembre p.v.

PEC: protocollo@pec.comune.budoni.ot.it

Budoni, li 05/12/2013

F.to IL SEGRETARIO GENERALE

Dr. Michele Sanna

Documenti allegati:

Bozza Codice comportamento

Modello per osservazioni