

Modulistica per adempimenti norme sulla trasparenza D.Lgs. 33/2013

Il/La sottoscritto/a GIOVANNI JACOPELLI nato/a a LUCCA
 il 08/11/1958, residente in LUCCA via/piazza LA QUIRICIETA, 166/B in qualità
 di INGEGNERE (COTITOLARE STUDIO TECNICO) IL TRILITE in adempimento alle prescrizioni contenute nel D.Lgs. 33/2013
 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni
 da parte delle pubbliche amministrazioni"

DICHIARA

a) di ricoprire i seguenti incarichi od essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali [art. 15 comma 1 D.lgs. 33/2013]:

Ente	Incarico/Carica
/	/

b) i seguenti compensi, comunque denominati, relativi al rapporto di lavoro, di consulenza o di collaborazione con specifica evidenza delle eventuali componenti variabili o legate alla valutazione del risultato [art. 15 comma 1 D.lgs. 33/2013 lett. d)]:

Compenso complessivo (con esclusione delle componenti variabili)	Componenti variabili
/	/

Eventuali ulteriori Annotazioni:

DATI RELATIVI ANNO 2017

Alla presente dichiarazione allego:
 curriculum vitae aggiornato alla data odierna;

Dichiaro inoltre:

✓ di essere consapevole ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs 33/2013 che: "I documenti, le informazioni e i dati oggetto di pubblicazione obbligatoria ai sensi della normativa vigente, resi disponibili anche a seguito dell'accesso civico di cui all'articolo 5, sono pubblicati in formato di tipo aperto ai sensi dell'articolo 68 del Codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e sono riutilizzabili ai sensi del decreto legislativo 24 gennaio 2006, n. 36, del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, senza ulteriori restrizioni diverse dall'obbligo di citare la fonte e di rispettarne l'integrità";

Sul mio onore affermo che la dichiarazione corrisponde al vero.

Lucca, li 8.05.2017

Il Dichiarante
