

## DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI

(ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii.)

Il sottoscritto ARCH. LORENZO LEOMBIONI nato a CHIETI  
il 21.02.1972 residente a CHIETI in Via  
MIGLIANICO 8/B - Codice Fiscale: LMBLN272B21C6320  
Partita I.V.A.: 01972760696  
Professione: ARCHITETTO - iscritto all'Albo DEGLI ARCHITETTI  
della Provincia di CHIETI al n. 658.

In relazione all'incarico ricevuto dal Comune di Loreto Aprutino per:

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CASERMA DEI CARABINIERI IN  
LORETO APRUTINO

## DICHIARA

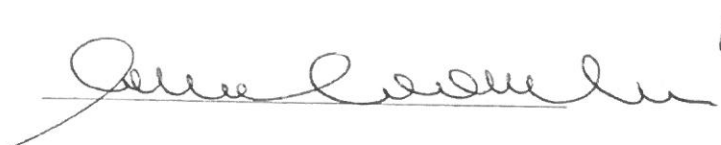
ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nelle ipotesi di false dichiarazioni e di presentazione di atti falsi o contenenti dati non rispondenti a verità:

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della vigente normativa;
- di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere l'incarico nell'interesse del Comune di Loreto Aprutino;
- di aver preso piena cognizione del D.P.R. 16 aprile 2013 n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici a norma dell'art. 54 del decreto legislativo 30 marzo 2011 n. 165" e delle disposizioni in esso contenute.

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione.

Si allega documento di identità in corso di validità.

Chieti, li 07.06.2018





Cognome LEOMBRONI

Nome LORENZO

nato il 21/02/1972

(atto n. 182 P. 1 S. A)

a. CHIETI ( CH )

Cittadinanza ITALIANA

Residenza CHIETI

Via SAN C. DE LELLIS, 114

Stato civile di stato libero

Professione \*\*\*

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 1,80

Capelli CASTANI

Occhi VEPDI

Segni particolari

Firma del titolare Lorenzo Leombroni

CHIETI il 30/06/2008

Impresario incaricato ROCCHI GIOFONDA

AO8642267