

Spett.le  
COMUNE DI FELINO  
Piazza Miodini 1  
43035 FELINO (PR)

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI**  
(art. 53, comma 14 del D.Lgs. n. 165/2011 e per gli effetti dell'art.15 d.lgs. 33/2013)

Il/la sottoscritto/a.....PIER LUIGI CORUZZI..... nato/a a COLLECCHIO (PR)  
il...27/1171957..... residente a PARMA..... con riferimento all'incarico  
di...RINNOVO CPI SCUOLA DELL'INFANZIA.....

**DICHIARA**

ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 (dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà):

- ✓ l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con il Comune di Felino;
- ✓ di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza nell'interesse dell'Ente;
- ✓ di aver preso piena cognizione del DPR 16 aprile 2013, n. 62 (Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici) e delle norme in esso contenute.

di **non svolgere** incarichi o essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione **e/o non svolgere** ulteriori attività professionali per il periodo di collaborazione con il Comune di Felino;

*oppure*

di non svolgere incarichi o essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione **e/o svolgere** ulteriori attività professionali per il periodo di collaborazione con il Comune di Felino;

**Allego alla presente CV e fotocopia del documento di riconoscimento del sottoscritto.**

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità con quanto previsto dal D.L. 30/06/2003 n°196; i dati assunti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità insite nella propria attività. Tali dati saranno conservati su archivi cartacei ed elettronici; tali dati potranno essere inoltre utilizzati per i fini del Comune di Felino per le pubblicazioni previste dalla normativa vigente in termini di trasparenza amministrativa.*

Firma



Felino , lì 05-05-2017