

DICHIARAZIONE ASSENZA CONFLITTO D'INTERESSI

Data 29/09/2021

Spett.le
Responsabile Trasparenza e
Anticorruzione dell'Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di
Treviso

oappc.treviso@archiworldpec.it

Il sottoscritto Fabrizia Franco (nome e cognome), nato a Trieste il 08/06/1962, iscritto nella Sezione A (A o B) dell'albo di Codesto Ordine dal 1989 con il numero 747

- vista la normativa in materia sulle situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;
- viste le Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni;

in qualità di Consigliere dell'Ordine, consapevole della responsabilità penale che si assume per le dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 46 del DPR 28/12/2000 nr. 445, nonché della sanzione prevista all'art. 76 del DPR 28/12/2000 nr. 445 in caso di non veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive

dichiara

- di non trovarsi in situazioni di inconferibilità ed incompatibilità di cui al D. Lgs. 39/2013;
- di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere il ruolo di Consigliere dell'Ordine;
- di conoscere e rispettare il vigente codice di comportamento specifico dei dipendenti, collaboratori e consulenti dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Treviso" pubblicato nel sito istituzionale dell'Ordine – sezione Amministrazione Trasparente e consultabile al link <https://www.ordinearchitettitreviso.it/assets/media/ad/a7/007d/9fe08fff/regolamentocodicecomportamentodipendentecollaboratoriconsulentiOrdine-regolamentocodicecomportamentodipendentecollaboratoriconsulentiordine.pdf>

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere a conoscenza che la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito istituzionale dell'Ordine, sezione Amministrazione Trasparente, e si impegna altresì a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto alla presente dichiarazione e a rendere nel caso, una nuova dichiarazione.

Treviso, 29/09/2021

In fede, Fabrizia Franco