

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 e s.m.i.)

Il sottoscritto Lorenzo Pratesi, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 e s.m. e i., in relazione al conferimento dell'incarico di \_\_\_\_\_ da parte del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Pistoia

### DICHIARA

- che non sussistono situazioni di inconferibilità di cui al d.lgs. 39/2013 (artt. da 3 a 8) e di essere a conoscenza delle conseguenze circa il mancato rispetto delle norme di legge;
- che non sussistono, alla data della presente dichiarazione, situazioni di incompatibilità di cui al d.lgs. 39/2013 (artt. da 9 a 14) e di essere a conoscenza delle conseguenze circa il mancato rispetto delle norme di legge;
- di non avere in corso incarichi, con onere a carico della finanza pubblica, né essere titolare di cariche presso enti pubblici o privati.

Il sottoscritto/a dichiara, altresì, di essere stato informato che:

i dati personali raccolti saranno trattati, nel rispetto della normativa vigente ex art 13 Regolamento UE 2016/679 (GDPR), anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;

la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati per finalità di trasparenza o per altre finalità di pubblicità dell'azione amministrativa, ai sensi del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e nei limiti della disciplina in materia di protezione dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Il/la sottoscritto/a presta il consenso al trattamento dei propri dati personali e si impegna ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 8 aprile 2013, n. 39, a comunicare tempestivamente al Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Pistoia eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione durante l'intero corso del mandato ricevuto.

Pistoia, li 30.05.2024

Avv. Lorenzo Pratesi