

All'INAPP
Corso d'Italia, 33
00198 Roma

Attestazione assenza conflitto di interesse

La Sottoscritta Paola Paduano nata a ... ROMA ... il ... 9.7.57 ...
C.F. PDA.PA.57.L.49.H.501K

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000:

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con INAPP;
- di accettare le condizioni previste nel disciplinare d'incarico;
- di aver piena cognizione del DPR n. 62 del 16 aprile 2013 (regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici);
- di aver piena cognizione del Codice di comportamento dell'INAPP adottato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n.14 del 23 giugno 2015;
- di non superare il limite massimo retributivo per emolumenti o retribuzioni nell'ambito dei rapporti di lavoro dipendente o autonomo con le pubbliche amministrazioni, di cui all'art. 13 del Decreto Legge n. 66 del 24 aprile 2014.

Il/la sottoscritto/a, preso atto che, ai sensi dell'art. 76 del DPR n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi nei casi previsti dalla predetta legge sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, sotto la propria responsabilità, dichiara che le informazioni sopra riportate sono complete, esaustive e corrispondenti al vero.

La presente dichiarazione non è soggetta ad autenticazione e, in caso di firma autografa, deve essere accompagnata da copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità, ai sensi dell'art. 38, comma 3, D.P.R. 445/2000.

Trattamento dati personali :

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere stato/a informato/a, ai sensi dell'art.13 del Decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 circa il trattamento dei dati personali raccolti, ed in particolare , che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici. esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Roma, il 17 luglio 2017

Dott.ssa Paola Paduano

