

## DICHIARAZIONE IN MERITO ALLA INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE

(Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ex art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto/a AW: DOMENICO CASTROLI A....., nato/a a GALATINA..... il 10/01/1976 consapevole delle responsabilità civili, amministrative e penali, relative a dichiarazioni false o mendaci di cui all'art. 76 del D.p.r. n. 445/2000 e s.m.i., con riferimento all'incarico conferito da AdP S.p.A., sotto la propria responsabilità

### DICHIARA

1. di aver preso cognizione del Codice Etico di Aeroporti di Puglia S.p.A. pubblicato sul sito istituzionale, nella sezione Società Trasparente/Altri contenuti - Corruzione e di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interesse ivi previste, nonché di uniformarsi alle norme in esso contenute, in quanto compatibili;
2. di svolgere incarichi e/o avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione (art. 15, comma 1, lett. c) del D. lgs. n. 33/2013) come di seguito riportati (compilare solo in caso affermativo):

Cariche/Incarichi	Ente/Società

3. di svolgere le seguenti attività professionali:

.....  
.....

Lecce/Bari...li, 05/04/2017

Firma 

Ai sensi dell'art.38 del DPR 445/2000 e s.m.i la presente dichiarazione è sottoscritta dall'interessato unitamente alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante.

Ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003, con la sottoscrizione della presente dichiarazione, il sottoscritto/a autorizza espressamente il trattamento dei propri dati personali nel rispetto e per le sole finalità di quanto in materia di Privacy.

**PRIVACY:** I dati personali pubblicati sono riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riutilizzo dei dati pubblici (direttiva comunitaria 2003/98//CE e D.lgs n. 36/2006 di recepimento della stessa) in termini compatibili con gli scopi per i quali sono stati raccolti e nel rispetto delle norme sulla protezione dei dati personali.