

**DICHIARAZIONE SULL'INSUSSISTENZA  
DELLE CAUSE DI INCOMPATIBILITA' DI CUI AL D. LGS N. 39/2013**

(resa ai sensi del d.p.r. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a EGIS LIGORD  
nato/a a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_), il \_\_\_\_\_  
codice fiscale \_\_\_\_\_ in qualità di Dirigente di  
Acquirente Unico S.p.A.;

**VISTO** il D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39 e s.m.i., recante "Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190";

**VISTO** l'articolo 20, comma 2, del D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39, che prevede l'obbligo di presentare annualmente una dichiarazione sull'insussistenza delle cause di incompatibilità;

consapevole delle sanzioni penali prescritte dall'articolo 76, del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i., nel caso di dichiarazione non veritiere e falsità negli atti, nonché delle sanzioni di cui all'art. 20, comma 5, del D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39, sotto la propria responsabilità.

**DICHIARA**

- di non trovarsi in alcuna delle cause di incompatibilità, di cui al D.lgs. 8 aprile 2013, n. 39, in relazione all'incarico presso Acquirente Unico S.p.A.;
- di essere informato/a che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 20, del D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39, la presente dichiarazione, da presentare annualmente, sarà pubblicata sul sito internet di Acquirente Unico S.p.A nella Sezione "Società Trasparente";
- di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016 e di essere informato/a che, in conformità a quanto disposto dal predetto Regolamento UE 679/2016 e dal D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 come successivamente modificato e integrato, i dati personali raccolti saranno utilizzati per le sole finalità correlate agli obblighi di legge;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente eventuali variazioni in merito al contenuto della presente dichiarazione.

Roma, 02.07.2024

Firmato  
in originale