

**DICHIARAZIONE SULLA INSUSSISTENZA DI CAUSE DI
INCONFERIBILITÀ O INCOMPATIBILITÀ DELL'INCARICO DI
AMMINISTRATORE NELLA SOCIETÀ GESAM RETI SPA AI SENSI DEL
DLGS. N.39/2013**

Il sottoscritto MARCO AGNITTI, in qualità di RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA E PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE già nominato in data 21/10/2022 e confermato in sede di CdA del 29/04/2025 presso GESAM Reti Spa, Società sotto la Direzione e Coordinamento di Lucca Holding S.p.A. e domiciliato presso la sede legale di via Nottolini, 34 - 55100 Lucca - Tel. 0583/54011 fax 0583/540127 e-mail info@gesam.it, PEC gesamspa@pec.gesam.it, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i e, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 e s.m.i. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

dichiara

(anche ai sensi dell'art.47 del DPR n.445/2000 e s.m.i)

1. di possedere tutti i requisiti previsti dalle vigenti disposizioni legali e statutarie per la carica conferitami;
2. l'insussistenza di cause di inconferibilità ed incompatibilità di cui al citato decreto legislativo n.39/2013;
3. di essere informato che, ai sensi dell'art.20, comma 3 del D. Lgs n. 39/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito istituzionale di GESAM Reti Spa nella sezione Amministrazione Trasparente unitamente al Curriculum Vitae.
4. ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs n. 39/2013 di essere informato dell'obbligo di rendere analoga dichiarazione con **cadenza annuale** e a comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti elementi sostanziali.
5. di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.
6. di non trovarsi in nessuna condizione di ineleggibilità prevista dalla legge o dallo statuto.

In fede

Lucca, 30 Aprile 2025

Il Presidente
Marco Agnitti