

A.V.M. S.p.A.

Dichiarazione per la pubblicità dei dati di cui all'art. 14, comma 1, lett. d) ed e) del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33

Io sottoscritto PAOLO PETTINELLI, nato a ...omissis... il ...omissis..., in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione di A.V.M. S.p.A., ai sensi dell'art. 2 della L. 05.07.82 n. 441, così come richiamata dall'art. 14 del D.Lgs. 14.03.2013 n. 33, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dal codice penale e dalle leggi speciali in materia in caso di dichiarazione mendace, **dichiaro** quanto segue:

Sez. 1 - art. 14, comma 1, lett. d) del D.Lgs. 14 marzo 2013 n. 33 - dati relativi all'assunzione di altre cariche, presso enti pubblici o privati

Oggetto	Denominazione ente pubblico o privato	Periodo	Compenso
1. Docenza universitaria	Politecnico di Milano	2021-2024	gratuito
2. Membro Task Force Commissione Europea Sustainable Governance Index	Commissione Europea	2020-in corso	gratuito
3. Commissario straordinario "Grande impresa in Crisi"	Officine Ferroviarie Veronesi SpA in A.S.	2022-in corso	da definire

Non ricopro cariche presso Enti pubblici o privati

Sez. 2 - art. 14, comma 1, lett. e) del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33 - altri eventuali incarichi con oneri a carico della finanza pubblica

Oggetto	Denominazione committente	Periodo	Compenso
1)			

Non ricopro altri incarichi con oneri a carico della finanza pubblica

Il sottoscritto si impegna altresì ad informare immediatamente A.V.M. S.p.A. di ogni evento che modifichi la presente autocertificazione rendendola, in tutto o in parte, non vera.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di essere informato che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Venezia, 26 gennaio 2024

f.to Paolo Pettinelli

(I dati di cui alla presente dichiarazione sono pubblicati sul sito web di A.V.M. S.p.A. ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento Europeo 2016/679).