

Modulo di candidatura Collegio Sindacale

Spett.le  
ConSer VCO SpA  
Via Olanda, 55  
289922 Verbania (VB)

Luogo e data

**Oggetto: proposta di candidatura componente Collegio Sindacale**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

Nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Propone

la propria candidatura per la nomina di componente del Collegio Sindacale della Società ConSer VCO SpA, via Olanda 55, 28922 Verbania (VB).

A tale fine, consapevole delle responsabilità civili, amministrative e penali stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (ai sensi degli artt. 46-47-48-76 del DPR n. 445/2000):

Dichiara

1. di non trovarsi in alcuna delle condizioni di inconferibilità e di incompatibilità individuate dal decreto legislativo n. 39 dell'8 aprile 2013 e dalla normativa vigente;
2. di non versare nelle situazioni di ineleggibilità e decadenza di cui all'art. 2399 del Codice Civile;
3. di non essere in lite con la società e con gli enti locali soci;
4. di non essere titolare, socio, amministratore, dipendente di imprese esercenti attività concorrenti o comunque connesse con i servizi affidati alla società;
5. di essere iscritto nel registro dei revisori legali;
6. di accettare preventivamente l'incarico in caso di elezione;
7. di impegnarsi, in caso di elezione, ad adempiere i doveri legati alla carica per cui si candida con la diligenza e la professionalità richieste, nella consapevolezza delle correlate responsabilità;
8. di ricoprire incarichi di amministrazione e/o di controllo presso le seguenti società e/o enti locali:

Denominazione	Sede legale	Ruolo svolto

9. di allegare alla presente curriculum vitae in formato europeo e fotocopia di un documento di identità;

10. di essere a conoscenza che tali informazioni, connesse o strumentali alla nomina di cui trattasi, saranno utilizzate per i fini istituzionali, secondo le disposizioni del Regolamento UE 2016/679 e del D. Lgs. n. 196/2003 e s.m.i.

Il dichiarante

---