



CLIRT, Comitato Libera Informazione Radio Televisiva

**CANDIDATURA**  
**A COMPONENTE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DEL CLIRT**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_  
Tessera socio n. \_\_\_\_\_

che elegge domicilio ai fini delle comunicazioni relative alla procedura di elezione  
a \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

in quanto iscritto nel libro dei soci ed in regola con il versamento della quota associativa alla data della delibera con cui il Consiglio Direttivo ha convocato l'Assemblea elettorale, ossia in data 20/11/2019, ed avendo i requisiti di onorabilità ed indipendenza richiesti dalla legge e dallo Statuto, presenta la propria

**CANDIDATURA**

per la elezione dei componenti del Consiglio Direttivo del CLIRT per il triennio 2020-2023 che si terrà all'Assemblea generale dei soci del CLIRT, Comitato Libera Informazione Radio Televisiva (c.f. 91004650247) presso la Sala Civica del Comune di Torri di Quartesolo via Roma, 174 in prima convocazione per il giorno venerdì 03 aprile 2020 alle ore 23,00 e, non raggiungendo il quorum costitutivo previsto dall'art. 9 dello statuto sociale, in seconda convocazione il giorno Sabato 04 aprile 2020 alle ore 9,30.

A tal fine

il candidato

- 1) attesta di non trovarsi in alcuna situazione di ineleggibilità;
- 2) accetta preventivamente l'incarico, in caso di elezione;
- 3) si impegna, in caso di elezione, ad adempiere i doveri della carica con la diligenza e la professionalità richieste, consapevole delle responsabilità che si assume;
- 4) dichiara di non essere socio e di non svolgere ruoli di amministrazione e di controllo in altre associazioni che perseguono le medesime finalità e scopi del CLIRT o che comunque per finalità organizzative e metodi operativi contrastino con le finalità e le ragioni del Clirt;
- 5) indica di appartenere alla lista di candidati denominata: CLIRT FUTURO.

Allega: fotocopia carta d'identità e codice fiscale

Li, \_\_\_\_\_ /Torri di Quartesolo

Il Candidato

Per autentica