

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INELEGGIBILITA', INCONFERIBILITA' E INCOMPATIBILITA'
AD ASSUMERE LA CARICA DI CONSIGLIERE COMUNALE

(Ai sensi dell' art.20 del D. Lgs. n. 39/2013)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

Rilasciata ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 " Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa", per i fini di cui al D. Lgs. n. 267/2000, n. 235/2012, e n. 39/2013 e loro successive modificazioni ed integrazioni.

Il/La sottoscritto/a FREDA NARRO nato/a a il ..
residente a in via
professione Dirigente Scolastico Codice Fiscale

Eletto Consigliere Comunale del Comune di Buccino (SA) nelle elezioni dell'11 giugno 2017, con riferimento all'incarico di (Sindaco / Consigliere comunale).....

DICHIARA

- 1) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità alla carica di consigliere comunale di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39;
- 2) di non trovarsi nelle situazioni di incompatibilità previste dal D. Lgs. 8 aprile 2013 n. 39;
- 3) di non trovarsi in alcuna delle condizioni ostative, di incompatibilità ed ineleggibilità di cui al D. Lgs. 267/2000 e s.m.i.;
- 4) di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati richiamati dall'art. 3 del D. Lgs. 39/2013;
- 5) di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 per le eventuali dichiarazioni mendaci qui sottoscritte;
- 6) di essere informato/a che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 196/2013, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- 7) di impegnarsi ai sensi dell'art. 20 D. Lgs. n. 39/2013 a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale e comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti elementi modificativi, a comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti motivi ostativi.

25/02/2020

luogo e data

Mario Nardo

il dichiarante