



COMUNE DI SAN DONACI

(Provincia di Brindisi)

- ☒ Piazza Pompilio Faggiano - ☎ 0831/631223 - Fax 0831/631212

Dichiarazione di insussistenza di cause di di inconferibilità e incompatibilità ai sensi del D.LGs 08/04/2013 n.39 (in G.U. n. 92 del 19/04/2013, in vigore dal 04/05/20132)

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
(art. 47, DPR n. 445/2000)**

Il/La sottoscritto Maurino Greco nato/a Messine, il 5/12/1980
in qualità di Ammministratore delegato Commerciale
in ordine al conferimento dell'incarico di cui sopra

presa visione della normativa introdotta dal D.Lgs 8/04/2013 n. 39, indicato in epigrafe e visto in particolare l'art. 20 del decreto medesimo sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dal comma 5 del succitato art. 20, nonché dall'art. 76 del DPR 445/2000 in caso di dichiarazione mendace

DICHIARA

- l'insussistenza nei propri confronti di una delle cause di inconferibilità di cui al citato decreto;
- l'insussistenza nei propri confronti di una delle cause di incompatibilità di cui al citato decreto;

SI IMPEGNA

- a dare tempestivamente comunicazione all'organo che ha conferito l'incarico nonché al Responsabile della prevenzione della corruzione :
 - della sentenza di condanna, ancorché non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro II del codice penale;
 - del provvedimento amministrativo o giurisdizionale da cui consegue una delle cause di inconferibilità o incompatibilità previste dal d.lgs. 39/2013 con la carica o l'incarico ricoperti presso il Comune.
- Nel corso dell'incarico, entro il 31 gennaio di ogni anno, a rendere la presente dichiarazione all'organo che ha conferito l'incarico.

SAN DONACI, li

27/04/2017

Il dichiarante

Maurino Greco

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto a riceverla ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante.