

Modello C

**DICHIARAZIONE RELATIVA AL CONSENSO DEL CONIUGE NON SEPARATO E DEI
PARENTI ENTRO IL II GRADO ALLA PUBBLICAZIONE DEI DATI
DI CUI ALL'ART. 14 D.LGS. 33/2013**

Il/La sottoscritto/a Paola Nocenti
in qualità di Direttore Generale della società A.F.M. Farmacie
Comunali Ferrara S.r.l., consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni
mendaci dagli artt. 75 e 76 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sotto la mia personale responsabilità

DICHIARO/A

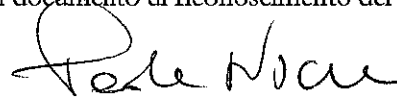
(barrare le caselle appropriate)

- che il mio coniuge non separato
 - ha consentito alla pubblicazione dei dati reddituali e patrimoniali previsti dall'art. 14, lett. f), d.lgs. n. 33 del 2013;
 - non ha consentito alla pubblicazione dei dati reddituali e patrimoniali previsti dall'art. 14, lett. f), d.lgs. n. 33 del 2013;
- i miei parenti entro il secondo grado:
 - ha consentito alla pubblicazione dei dati reddituali e patrimoniali previsti dall'art. 14, lett. f), d.lgs. n. 33 del 2013;
 - non ha consentito alla pubblicazione dei dati reddituali e patrimoniali previsti dall'art. 14, lett. f), d.lgs. n. 33 del 2013;

Il/La sottoscritto/a è consapevole che ai sensi di quanto disposto dall'articolo 38, del d.P.R. n. 445 del 2000, la presente dichiarazione è sottoscritta dall'interessato/o e, qualora non firmata digitalmente, dovrà essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di riconoscimento del sottoscrittore.

Luogo e data

Ferrara 16/1/2023

 **Il Dichiarante**

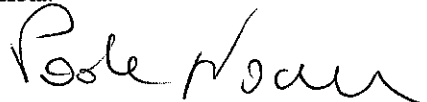
(da sottoscrivere preferibilmente con firma digitale)

Trattamento dei dati personali

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere stato informato, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, nonché delle disposizioni di cui al d.lgs. 101/2018, sulle modalità di trattamento dei propri dati personali e dell'obbligo di pubblicazione del presente modulo sul sito internet della società.

Luogo e data

Ferrara 16/1/2023

 **Il Dichiarante**

(da sottoscrivere preferibilmente con firma digitale)