

**DICHIARAZIONE SULLA INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA'  
(art. 20, comma 2, D.Lgs. 39/2013 e deliberazione del Consiglio Comunale n. 68/2015)**

Io sottoscritta FABBRI MONICA – C.F. FBBMNC67C51F257I  
candidata per l'attribuzione dell'incarico di componente del Consiglio di amministrazione della  
fondazione SCUOLA MATERNA PARITARIA E ASILO-NIDO DON LORENZO MILANI in rappresentanza  
del Comune di Modena,

Visto il D.Lgs. 39/2013

Richiamato l'art. 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76  
dello stesso D.P.R.

Consapevole, inoltre, che ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 39/2013, ferma restando ogni altra  
responsabilità, la dichiarazione mendace comporta la inconfiribilità di qualsivoglia incarico di cui  
al decreto stesso per un periodo di 5 anni

Consapevole, infine, che la presente dichiarazione sarà pubblicata nel sito istituzionale del  
Comune di Modena

**DICHIARO**

*ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs. 39/2013*

- ☐ di non ricoprire incarichi amministrativi di vertice o incarichi dirigenziali nelle pubbliche  
amministrazioni che comportino poteri di vigilanza o controllo sulle attività svolte dall'ente

**DICHIARO INOLTRE**

*ai sensi della deliberazione del Consiglio comunale di Modena n. 68/2015*

- ☐ di possedere i requisiti soggettivi per la nomina a rappresentante del Comune presso Enti,  
Aziende ed Istituzioni, previsti dal punto 3 della deliberazione del Consiglio comunale n. 68  
del 10 settembre 2015

*ai sensi dell'O.d.G. 49/2015*

- ☐ di aderire al documento "LA CARTA DI AVVISO PUBBLICO. Codice etico per la buona politica"  
e di non trovarmi in nessuna delle situazioni indicate dall'art. 19 del documento stesso

**MI IMPEGNO**

- ad informare immediatamente il Comune di Modena di ogni evento che modifichi la presente  
dichiarazione

- a presentare la dichiarazione sull'insussistenza di cause di incompatibilità con cadenza annuale  
dalla data odierna o dalla data delle successive dichiarazioni

Firma

Modena, 17 ottobre 2025

\_\_\_\_\_