



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



I Sassi e il Parco delle
Chiese Rupestri di Matera
Incluse nella Lista del Patrimonio Mondiale del 2016



COMUNE DI MATERA
AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

Dichiarazione anno 2020
Mandato amministrativo 2020 – 2025

Modulo n. 3

Cariche

“Dati relativi all’assunzione di altre cariche, presso enti pubblici o privati ed i relativi compensi a qualsiasi titolo corrisposti”

Ai sensi dell’ art. 14 c.1 lett. d) d.lgs. 33/2013

Aggiornamento: tempestivo (ex art.8 D.Lgs. 33/2013)

Il/La sottoscritto /a

DICHIARANTE

COGNOME DORIA	NOME PASQUALE
----------------------	----------------------

in qualità di

- Sindaco del Comune di Matera
- Assessore-Vice Sindaco del Comune di Matera
- Assessore del Comune di Matera
- Consigliere-Presidente del Consiglio del Comune di Matera
- Consigliere del Comune di Matera

Dichiaro

(in essere alla data della presente dichiarazione)

di non ricoprire altre cariche presso enti pubblici o privati e di non percepirne compensi a qualsiasi titolo corrisposti;

Ovvero

di ricoprire le seguenti cariche presso enti pubblici e/o privati con i relativi compensi:

* ENTE	DENOMINAZIONE ENTE CONFERENTE	TIPOLOGIA DELLA CARICA	DATA CONFERIMENTO	EVENTUALE DATA FINE CARICA	** IMPORTO LORDO DEL RELATIVO COMPENSO
					€.
					€.

* Specificare se di natura pubblica o privata;

** L'importo va dichiarato al lordo degli oneri fiscali. Se trattasi di carica senza compenso scrivere GRATUITO.

In caso di variazioni di quanto sopra dichiarato si impegna a darne tempestiva comunicazione con una nuova dichiarazione sostitutiva.

“Sul mio onore affermo che la dichiarazione corrisponde al vero”, (cfr. art.2 legge 441/1982) consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per il rilascio di false attestazioni e mendaci dichiarazioni (D.P.R. 445/2000) nonché della sanzione pecuniaria prevista dall’art. 47 del D.Lgs. 33/2013 nel caso di mancate o incomplete comunicazioni.

Matera, li 27.11.2020

Il Dichiarante Pasquale Doria