

# COMUNE DI SESTU

CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

## Dichiarazione di sussistenza/insussistenza delle cause di inconferibilità/incompatibilità di cui al decreto legislativo n.39/2013

Dichiarazione sostitutiva  
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000

Il/La sottoscritto/a Filippo Farris in qualità di funzionario dipendente del Comune di Sestu, in relazione al conferimento dell'incarico di responsabile del Settore 3, tenuto conto di quanto previsto dal D.Lgs n.39/2013 ed in particolare dall'art. 20 del medesimo decreto legislativo, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni previste dal comma 5 del succitato art.20, nonché dall'art. 76 del DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci:

### DICHIARA

- di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I, del Titolo II, del libro II, del Codice Penale;
- oppure (*specificare*) .....
- di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui al D.Lgs. n.39/2013 “Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell’art. 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190”;
- oppure (*specificare*) .....
- di non trovarsi in alcuna delle condizioni di inconferibilità di cui al D.Lgs. n.39/2013 “Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell’art. 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190”;
- oppure (*specificare*) .....
- di essere a conoscenza dell’obbligo di comunicazione tempestiva in ordine all’insorgere di una delle cause di incompatibilità di cui al D.Lgs. n. 39/2013;
- di essere a conoscenza che ai sensi dell'art. 20, comma 3, del D.Lgs. n. 39/2013 la presente dichiarazione sarà pubblicata nel sito web istituzionale del Comune di Sestu.

Luogo e data 26/07/2023

Firmato digitalmente

Filippo Farris