

**MODELLO DI DICHIARAZIONE**

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà rilasciata ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445**

Il sottoscritto Luigi Pasotti, in ordine al conferimento dell'incarico di Dirigente dell'Unità Operativa U.O.S. 1.1 del Servizio 1 – Tutela delle Risorse Idriche dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, presa visione della normativa introdotta dal d. lgs. 39/2013 e visto in particolare l'art. 20 del medesimo decreto, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni di cui al comma 5 del predetto art. 20 e delle conseguenze penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

**D I C H I A R A**

- di non trovarsi in alcuna delle cause di inconferibilità dell'incarico di cui al d.lgs. 8 aprile 2013, n. 39 (artt. 3-4-7)
- di non trovarsi in alcuna delle cause di incompatibilità dell'incarico di cui al d.lgs. 8 aprile 2013, n. 39 (artt. 9-11-12-13)
- di ricoprire attualmente i seguenti incarichi:

Dirigente responsabile della U.O.B. S2.1 Climatologia, idrografia e idrologia, Sala di vigilanza – Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti

- di non avere subito condanne per reati commessi contro la pubblica amministrazione

**ovvero**

---

**SI IMPEGNA**

Ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 39/2013 a rendere dichiarazione, con cadenza annuale, sulla insussistenza delle cause di incompatibilità previste dal citato decreto e a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente rendendo, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

**Trattamento dei dati personali**

Il sottoscritto/a dichiara di essere informato, ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196, circa il trattamento dei dati personali raccolti, e in particolare, che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data

Palermo, 3 giugno 2019

F I R M A

