

Il sottoscritto Merati Massimo nato a Monza (MB) il 18/07/1969 CFMRTMSM69L18F704I residente a Lissone (MB) in Via tito Speri n. 37 email meratimassimo69@gmail.com pec m.merati@epap.conafpec.it telefono - xxx cell. 335/361590

in relazione al conferimento dell'incarico di progettazione intervento "CASCINA VALERA: IMPLEMENTAZIONE DELLE CONNESSIONI ECOLOGICHE" da presentare sul bando regionale D.d.u.o. 10 marzo 2021 - n. 3304 Approvazione del bando per la presentazione delle domande di finanziamento di «Infrastrutture verdi a rilevanza ecologica e di incremento della naturalità» (d.g.r. XI /4088 del 21 dicembre 2020) – Tipologia C

**DICHIARA SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITA'**

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con il Comune di Varedo;
- di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza e/o di collaborazione nell'interesse dell'ente;
- di aver preso piena cognizione delle clausole previste dal Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con d.p.r. 16 aprile 2013, n. 62 e dal Codice di comportamento Codice di Comportamento dei dipendenti del Comune di Varedo approvato con deliberazione di G.C. n. 136 del 24.12.2013.

Il sottoscritto si impegna, nel caso in cui si verificano variazioni della propria situazione sopra indicata, a darne immediata comunicazione

Dichiara di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti del reg. UE 2016/679 (GDPR) e della vigente normativa nazionale in materia di protezione dei dati personali, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente comunicazione è resa.

(\*) Firma del dichiarante

Merati Massimo

Lissone, 08/07/2021

(\*) Documento firmato digitalmente