



COMUNE DI SALTRIO

Provincia di Varese

Via Cavour n. 37 – 21050 Saltrio (VA) * Tel.n. 0332/486166 – Fax n. 0332/486178
sito internet: www.comune.saltrio.va.it * E-mail: affarigenerali@comune.saltrio.va.it
P.E.C.: comune.saltrio.va@legalmail.it - Codice fiscale/P. I.V.A. 00560460123

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO PARZIALE (18 ORE SETTIMANALI) ED INDETERMINATO DI N.1 POSTO DI FUNZIONARIO – AREA DEI FUNZIONARI E DELL'ELEVATA QUALIFICAZIONE, DA ASSEGNARE AL SERVIZIO TECNICO (LAVORI PUBBLICI ED EDILIZIA PRIVATA).

PROVA SCRITTA

PROVA N. 1

Il candidato illustri il ruolo del RUP in materia di appalti.

Il candidato illustri il ruolo e le competenze del Consiglio Comunale.

Il candidato descriva le fasi del procedimento di approvazione del PGT.

Il candidato illustri i principi fondanti il nuovo codice degli appalti emanato con decreto legislativo 36/2023.

Il candidato descriva il sistema dei controlli e le sanzioni per gli abusi edilizi.

PROVA N. 2

Il candidato descriva il ruolo e le competenze del Sindaco.

Il candidato illustri l'affidamento diretto di forniture.

Il candidato illustri ruolo e competenze del direttore dei lavori.

Il candidato descriva nomina e funzionamento della Commissione Comunale per il Paesaggio, casi di assenza della Commissione.

Il candidato illustri cosa si intende per interventi di rigenerazione urbana e territoriale e cosa comportano.

PROVA N. 3

Il candidato illustri le differenze tra deliberazione e determinazione.

Il candidato illustri la documentazione minima per la presentazione dell'istanza paesaggistica, procedimento ordinario e semplificato.

Il candidato illustri le informazioni minime che deve contenere lo studio di impatto ambientale, secondo le previsioni del D.lgs. 152/2006.

Il candidato descriva le diverse tipologie di affidamento lavori, forniture e servizi, in relazione all'importo, secondo le previsioni del D.lgs. 36/2023.

Il candidato illustri in modo sintetico ed esaustivo l'iter tecnico amministrativo di un'opera pubblica della sua programmazione al collaudo.