## **COMUNE DI CASIER**

Provincia di Treviso Piazza L. Da Vinci n. 16 31030 DOSSON DI CASIER

Avviso <u>sospensione</u> concorso pubblico per esami per assunzione a tempo pieno e indeterminato e pieno di un Funzionario Tecnico – RIAPERTURA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE

## LA RESPONSABILE DEL SETTORE IV – FINANZIARIO-TRIBUTI-RISORSE UMANE-SVILUPPO TECNOLOGICO

Visto il punto 3 del bando,

## RENDE NOTO CHE

- con propria determinazione n. 309 del 29.06.2023 sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande per dare l'opportunità a più candidati di partecipare;
- inoltre, l'art. 4 comma 1 del d.l. 61 del 1° giugno 2023, ha previsto quanto segue:
- "Per il periodo dal 1° maggio 2023 al 31 agosto 2023, nei confronti dei soggetti che alla data del 1° maggio 2023 avevano la residenza, il domicilio ovvero la sede legale o la sede operativa nei territori indicati nell'allegato 1 [territori interessati dall'alluvione del 01.05.2023, n.d.r.], sono sospesi tutti i termini ordinatori e perentori, propedeutici, endoprocedimentali, finali ed esecutivi relativi a procedimenti amministrativi, comunque denominati, pendenti alla data del 1° maggio 2023 o iniziati successivamente a tale data, ivi inclusi quelli sanzionatori e quelli relativi ai termini per la presentazione della domanda di partecipazione a procedure concorsuali";
- a seguito della norma sopra riportata le prove concorsuali già previste per i giorni 4 e 6 luglio 2023 vengono posticipate a data da destinarsi;
- il nuovo termine per presentare le domande di partecipazione è fissato al 28 luglio 2023 per tutti;
- rimangono validamente acquisite le domande già presentate;
- saranno date ulteriori comunicazioni della conversione in legge del d.l. 61/2023;
- per ogni altro aspetto rimane confermato quanto indicato nel bando.

Casier, 29 giugno 2023 Prot. 11299

La Responsabile del Settore IV
Finanziario-Tributi-Risorse Umane-Sviluppo
Tecnologico
dott.ssa Francesca Dalla Torre
(documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005
s.m.i. e norme collegate)