



COMUNE DI CRESPINA LORENZANA

Provincia di Pisa

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE DI N.3 UNITA' DI
PROFILO "AGENTE POLIZIA MUNICIPALE" CCNL COMPARTO FUNZIONI LOCALI**

PROVA SCRITTA – TEORICA DEL 19.12.2019

BUSTA N. 3

- 1. IL CANDIDATO DOPO AVER ILLUSTRATO BREVEMENTE I SERVIZI DI POLIZIA STRADALE INDICHI QUALI SONO I SOGGETTI LEGITTIMATI AD ESPLETARE TALI SERVIZI E QUALI REATI POTREBBERO ESSERE CONNESSI A TALI SOGGETTI**
- 2. IL CANDIDATO INDICHI LE DIFFERENZE FONDAMENTALI DEL SISTEMA SANZIONATORIO TRA LA LEGGE 689/81 E IL C.D.S.**
- 3. IL CANDIDATO ILLUSTRI LE PRINCIPALI DISPOSIZIONI IN MATERIA DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE, PUBBLICITA' E TRASPARENZA DELLA P.A. ED INCONFERIBILITA' E INCOMPATIBILITA' DI INCARICHI PRESSO LE PP.AA.**



COMUNE DI CRESPINA LORENZANA
Provincia di Pisa

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE DI N.3 UNITA' DI
PROFILO "AGENTE POLIZIA MUNICIPALE" CCNL COMPARTO FUNZIONI LOCALI**

PROVA SCRITTA TEORICO-PRATICA DEL 19.12.2019
BUSTA N. 3

Durante un posto di controllo sull'autotrasporto, viene fermato un autocarro di portata sup. 7,5 t. C/Terzi, alla richiesta della stampa del giorno del T.D. il conducente esibisce la stampa in allegato.

Il candidato Rediga il verbale di contestazione alle Norme del Codice della Strada in riferimento alle eventuali violazioni commesse dallo stesso, indicando la/le norme violate.

Il candidato elenchi i documenti da chiedere al conducente del veicolo per il controllo su strada.

VOLVO

Y 03.10.2017 11:14 (UTC)

24hBT

o

MI / I-000000468880 2 2
15.10.2021

R YV2AG30A0RA
I /

B Continental Automotive
GmbH
1381.1012000011

T OFFICINA ELETTRAUTO

TAI / - 0 0 8 7 0 0 1
T 02.10.2015

MI / - 0 0 9 0 1 0 0
T 03.10.2017 09:36 BT

27.09.2017 192

R	I	/	km
h	00:00	08:55	08h55 *
h	08:55	09:39	00h44
h	09:39	09:59	00h20
h	09:59	11:13	01h14
h	11:13	11:19	00h06
h	11:19	11:21	00h02
h	11:21	12:32	01h11 *
h	12:32	14:03	01h31 *
h	14:03	15:05	01h02
h	15:05	19:14	04h09
h	19:14	19:59	00h45
h	19:59	23:01	03h02
h	23:01	23:02	00h01
	945	434 km	820 km

h 23:02 23:03 00h01
? 23:03 00:00 00h57

*+08:55 I
944 614 km
M*23:03 I

o km
x km
h km
oo km

!oM 1 02.10.2017 23:00
(9) 00h00

!oM 1 02.10.2017 22:57
(8) 00h00

!oM 1 02.10.2017 22:44
(7) 00h00

!oM 1 02.10.2017 22:43
(6) 00h00

!oM 1 02.10.2017 22:43
(5) 00h00

o
o
o