



**COMUNE DI TRAMBILENO**  
PROVINCIA DI TRENTO

www.pefc.it

Prot. 429/3.1

Trambileno, 21 febbraio 2022

**OGGETTO: BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER UN POSTO A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO NELLA FIGURA PROFESSIONALE DI SEGRETARIO COMUNALE DI QUARTA CLASSE COMUNE DI TRAMBILENO – AVVISO DI CONVOCAZIONE**

**CALENDARIO DELLE PROVE D'ESAME**

Con riferimento al bando di concorso in oggetto prot. n. 2310 di data 18/06/2021, e n. 4563 di data 13/12/2021 la Commissione giudicatrice del concorso pubblico per l'assunzione a tempo indeterminato di un di Segretario Comunale di del comune di Trambileno, nella seduta di data 21 febbraio 2022, ha fissato il seguente calendario delle prove d'esame:

- **PROVA SCRITTA e PROVA PRATICA (durata complessiva 5 ore):**

**VENERDI' 18 MARZO 2022 con inizio alle ore 10.00**

**A VOLANO**, presso il **MUNICIPIO di Volano**, via S. Maria n. 36, 38060, VOLANO.

- **PROVA ORALE:**

**MARTEDI' 22 MARZO 2022 con inizio alle ore 09.30**

**A VOLANO**, presso il **MUNICIPIO di Volano**, via S. Maria n. 36, 38060, VOLANO.

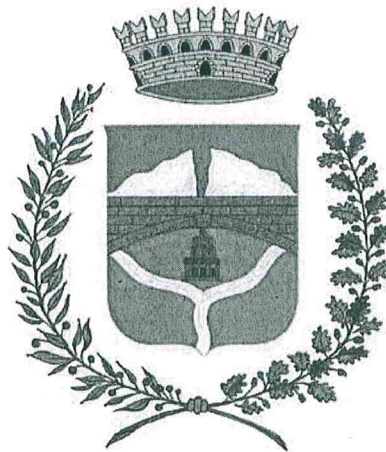
La presente pubblicazione ha valore di convocazione a tutti gli effetti, pertanto non verranno effettuate comunicazioni individuali ai candidati.

Eventuali variazioni saranno comunicate con la stessa modalità.



IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  
f.to Maurizio Patoner





# Comune di Trambileno

Sede legale: Frazione Moscheri, 8 – 38068 Trambileno (TN)

## **PROTOCOLLO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI CONTAGIO DA SARS-COV-2**

### **PIANO OPERATIVO SPECIFICO DELLA PROCEDURA CONCORSUALE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI SEGRETARIO COMUNALE PER IL COMUNE DI TRAMBILENO.**

#### ***APPENDICE AL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI***

Datore di lavoro

Maurizio Patoner

\_\_\_\_\_

firma

R.S.P.P.

\_\_\_\_\_

firma

Data documento: 21 febbraio 2021



## INDICE

<b>1. STATO DEL DOCUMENTO .....</b>	<b>3</b>
<b>2. PREMESSA .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1. PRINCIPALI FONTI DI TRASMISSIONE DEL VIRUS SARS-COV-2 .....</b>	<b>4</b>
<b>3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO E VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI .....</b>	<b>5</b>
<b>4. TERMINI E DEFINIZIONI.....</b>	<b>6</b>
<b>5. ELEMENTI GENERALI.....</b>	<b>10</b>
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI CONTAGIO DA SARS-COV-2 .....</b>	<b>11</b>
<b>5.1. METODOLOGIA DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO .....</b>	<b>11</b>
<b>5.2. RISULTATI DELLA VALUTAZIONE .....</b>	<b>12</b>
<b>6. SCHEDE DI GESTIONE .....</b>	<b>13</b>
<b>SCHEDA 1: GESTIONE DELL'ATTIVITÀ CONCURSALE.....</b>	<b>13</b>
<b>7. MESSA A CONOSCENZA DEL PROTOCOLLO .....</b>	<b>17</b>





## 1. STATO DEL DOCUMENTO

Di seguito viene riportata una tabella dove è indicato lo stato del protocollo di gestione del rischio di contagio, con indicazione della prima emissione e delle varie revisioni dello stesso.

N° emissione	N° revisione	Data	Motivo
1	0	21 febbraio 2022	Emissione del protocollo di gestione del rischio di contagio da SARS-CoV-2 - Piano operativo specifico della procedura concorsuale per la copertura di n. 1 posto di segretario comunale per il Comune di Trambileno.

Il presente documento sarà aggiornato in presenza di prescrizioni da parte degli organi competenti o qualora fossero emanate direttive specifiche sui concorsi da parte della provincia Autonoma o degli organi deputati.



## 2. PREMESSA

Lo scrivente Ente, per quanto riguarda la corretta gestione del rischio da contagio e diffusione di malattie infettive, quali Coronavirus SARS-Cov-2, agente patogeno responsabile della sindrome nota come COVID-19, nell'attività di svolgimento del concorso pubblico per esami scritti e orali per la copertura di n. 1 posto di segretario comunale per il Comune di Trambileno, applica le misure di prevenzione contenute nelle schede di cui al presente protocollo.

Tale documento costituisce un'integrazione, sia al Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi del D. Lgs. 81/2008, sia al protocollo anti-contagio "generale" da Covid-19 negli ambienti di lavoro, entrambi già presenti presso l'Ente.

Le attività di svolgimento di un concorso pubblico comportano una condizione di esposizione a SARS-CoV-2 di tipo **generico**: il rischio è presente ma non è direttamente riconducibile alla natura intrinseca della attività svolta. Pertanto, l'esposizione lavorativa al rischio biologico prodotto da COVID – 19 è riconducibile al rischio a cui è esposta la popolazione generale.

### 2.1. PRINCIPALI FONTI DI TRASMISSIONE DEL VIRUS SARS-COV-2

Da persona a persona, in particolare se con sintomi conclamati, tramite:

- **Saliva** (nello specifico tramite piccolissime goccioline denominate *droplets*) che si formano principalmente starnutando o tossendo;
- **Contatti diretti personali** (in particolare se protratti per tempo e/o frequenti) con casi sospetti o confermati (ad esempio in caso di assistenza a persona malata, per contatto "faccia a faccia" in ambiente chiuso, per condivisione dei medesimi spazi di vita, di lavoro e di trasporto, ecc.);
- **Le mani** (potenzialmente contaminate), per contatto delle stesse con zone sensibili quali bocca, naso, occhi e mucose in genere;
- Contaminazione fecale (ad oggi rara).

Si segnala come, normalmente, le malattie respiratorie non si trasmettano con gli alimenti: resta tuttavia importante una corretta gestione degli stessi, evitando potenziali "contaminazioni crociate".



### 3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO E VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI

Il presente piano operativo specifico della procedura concorsuale è stato redatto secondo le principali indicazioni a livello normativo, secondo il protocollo per lo svolgimento dei concorsi pubblici approvato dal Dipartimento della Funzione pubblica, nonché il protocollo per lo svolgimento dei concorsi pubblici allegato all'Ordinanza provinciale n. 71 d.d. 26/04/2021.

Il presente piano operativo viene reso disponibile, unitamente al protocollo per lo svolgimento dei concorsi pubblici allegato all'Ordinanza provinciale n.71 d.d. 26/04/2021, sulla pagina web dedicata alla procedura concorsuale almeno entro 7 giorni precedenti lo svolgimento della prova.

Al fine di attestare il rispetto dei requisiti riportati all'interno del presente piano operativo, è stato effettuato un sopralluogo presso l'area oggetto del concorso; in particolare, si sono verificati:

- i requisiti dell'area;
- i requisiti di accesso, transito e uscita dall'area;
- i requisiti di accesso, posizionamento dei candidati e deflusso dell'area dall'aula nonché di svolgimento della prova;
- l'individuazione dei percorsi di transito dei candidati.

Trattandosi della medesima sede concorsuale, il presente piano riporta le misure anticontagio da Covid-19 da adottare sia per la prova scritta, sia per la prova orale.





## 4. TERMINI E DEFINIZIONI

**“SARS-CoV-2”**: acronimo dall'inglese Severe Acute Respiratory Syndrome - Coronavirus – 2. Agente eziologico (virus) causa della patologia nota come CoViD-19.

**“CoViD-19”**: acronimo dell'inglese COronaVirus Disease 19, malattia respiratoria acuta da SARS-CoV-2.

**“Droplets”**: si definiscono droplets le goccioline prodotte naturalmente dall'uomo con la respirazione, con la fonazione, con gli starnuti e con la tosse. Vi si riscontrano di norma vari tipi di cellule facenti parte abitualmente del tratto respiratorio, ma possono riscontrarsi anche microorganismi, tra cui batteri, funghi e virus. I droplets di diametro maggiore (> 5 micron, quelli comunemente prodotti starnutando) tendono a cadere al suolo a distanze variabili (almeno 1 metro) in base alla loro dimensione, dalla velocità alla quale vengono emessi e da condizioni ambientali (flusso d'aria, temperatura e umidità relativa) le quali possono anche influenzarne la massa tramite l'evaporazione. Se inalati, tendono ad arrestarsi nelle vie aeree superiori (naso ed orofaringe).

**“Pandemia”**: La pandemia è la diffusione di un nuovo virus da uomo a uomo in più continenti o comunque in vaste aree del mondo. La fase pandemica è caratterizzata da una trasmissione alla maggior parte della popolazione. In data 11 marzo 2020 l'Oms ha dichiarato che COVID-19 è una pandemia.

**“Quarantena (o isolamento fiduciario)”**: È un periodo di isolamento e di osservazione di durata variabile che viene richiesta per persone che potrebbero portare con sé microorganismi responsabili di malattie infettive. L'origine del termine quarantena si riferisce alla durata originaria di quaranta giorni, che in passato si applicava rigorosamente soprattutto a chi proveniva dal mare. Oggi, il tempo indicato per la quarantena varia a seconda delle varie malattie infettive, in particolare relativamente al periodo d'incubazione identificato per quella malattia infettiva. Per il coronavirus la misura della quarantena è di 14 giorni, e si applica sia a persone affette da COVID-19 che non necessitano ricovero sia a persone che potrebbero sviluppare la malattia per aumentato rischio (ad esempio essere stato un contatto stretto di un caso o provenire da una zona ad alta circolazione locale del virus). Le condizioni per l'applicazione della quarantena sono definite dalle circolari del Ministero della Salute. I soggetti in isolamento fiduciario devono rispettare alcune regole tra cui quella di non lasciare il luogo della quarantena e non ricevere visitatori.

**“Soggetto asintomatico”**: È un soggetto che, nonostante abbia una infezione, non presenta alcun sintomo. Una malattia può rimanere asintomatica per brevi o lunghi periodi prima che si manifestino i sintomi; alcuni microorganismi possono causare sia malattie con sintomi che infezioni asintomatiche.

La presenza di pazienti asintomatici e la possibilità che essi possano trasmettere la malattia sembra possibile anche nel caso del SARS-CoV-2, tuttavia, secondo l'OMS, la maggior parte dei casi di trasmissione avviene attraverso le persone sintomatiche.

**“Sintomatologia compatibile con COVID-19”**: stato di alterazione del normale stato di salute di una persona, comprendente sintomi quali: febbre (superiore a 37.5 °C), stanchezza, tosse, difficoltà respiratorio ed infiammazione alla gola.

**“Prodotto sanificante per le mani”**: ai fini del presente documento, sulla base delle attuali indicazioni fornite dalle autorità e dagli enti competenti, si può considerare un prodotto sanificante per le mani (da utilizzare in alternativa al corretto lavaggio delle mani mediante acqua e sapone), qualsiasi soluzione idroalcolica avente concentrazione di etanolo pari almeno al 70% (alcool etilico 70°).

**“Detergente”**: qualsiasi sostanza o miscela contenente saponi e/o altri tensioattivi destinata ad attività di lavaggio e pulizia (Articolo 2.1 del Regolamento (CE) 648/200). Sono prodotti utilizzati per rimuovere lo sporco da superfici, tessuti, ecc. La loro capacità di rimuovere lo sporco è dovuta alla presenza dei tensioattivi, sostanze in grado di indebolire le forze che legano tra loro due liquidi o un liquido e un solido e che rendono lo sporco resistente alla rimozione. La rimozione dello sporco mediante azione meccanica o fisica si può applicare anche a organismi potenzialmente nocivi e, nell'ambito di tale funzione, possono anche esplicare un'azione igienizzante;

**“Detergere”**: pulire, vale per tutte le azioni volte a rimuovere lo sporco e riguarda anche l'igiene personale (Regolamento (CE) 648/2004);





**“Disinfettante”**: sostanza/miscela di natura chimica in grado di ridurre la quantità di agenti potenzialmente patogeni (quali batteri, funghi, o virus). Ai fini del presente documento, sulla base delle attuali indicazioni fornite dalle autorità e dagli enti competenti, si può considerare un prodotto disinfettante per le superfici qualsiasi prodotto con claim “disinfettante” (Presidio Medico Chirurgico – PMC / biocida), ed efficacia specificata come **virucida**. Si riporta di seguito una tabella riassuntiva riportante delle indicazioni generali circa la tipologia di prodotto da utilizzare a seconda del tipo di superficie da disinfettare:

SUPERFICIE	CARATTERISTICHE PRODOTTO
Superfici in pietra, metalliche o in vetro (escluso il legno)	Detergente neutro e disinfettante virucida – sodio ipoclorito 0,1 % o etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida
Superfici in legno	Detergente neutro e disinfettante virucida a base di etanolo (70%) o ammoni quaternari (es. cloruro di benzalconio; DDAC).
Servizi	Pulizia con detergente e disinfezione con disinfettante a base di sodio ipoclorito almeno allo 0,1%
Tessili (es. cotone, lino)	Lavaggio con acqua calda (70-90 °C) e normale detersivo per bucato. In alternativa lavaggio a bassa temperatura con candeggina o altri prodotti disinfettanti per il bucato

**“Attività di disinfezione”**: attività che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere disinfettati ambienti confinati e aree di pertinenza e superfici mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni.

**“Mascherina chirurgica”**: mascherina conforme alla norma UNI EN 14683

*“Maschere facciali ad uso medico – requisiti e metodi di prova”* o autorizzate dall’ISS. Nei luoghi di lavoro non sono ammesse maschere comunitarie prive di certificazione o di autorizzazione straordinaria. Si suddividono in classi: Tipo I, Tipo II e Tipo IIR.

*Le maschere facciali ad uso medico di Tipo I dovrebbero essere utilizzate solo per i pazienti e per altre persone per ridurre il rischio di diffusione delle infezioni, in particolare in situazioni epidemiche o pandemiche. Le maschere di tipo I non sono destinate all'uso da parte di operatori sanitari in sala operatoria o in altre attività mediche con requisiti simili.*

**Lo scopo di tale mascherina è prevalentemente quello di evitare la diffusione di aerosol, droplets e simili, che possono essere veicolo di infezioni.**

*Per contenere il diffondersi del virus SARS-CoV-2, fino al termine dello stato di emergenza di cui alla delibera del Consiglio dei ministri in data 31 gennaio 2020, sull'intero territorio nazionale, per i lavoratori che nello svolgimento della loro attività sono oggettivamente impossibilitati a mantenere la distanza interpersonale di un metro, sono considerati dispositivi di protezione individuale (DPI), di cui all'articolo 74, comma 1, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81, le mascherine chirurgiche reperibili in commercio, il cui uso è disciplinato dall'articolo 34, comma3, del decreto-legge 2 marzo 2020, n. 9. Ai fini del comma 1, fino al termine dello stato di emergenza di cui alla delibera del Consiglio dei ministri in data 31 gennaio 2020, gli individui presenti sull'intero territorio nazionale sono autorizzati all'utilizzo di mascherine filtranti prive del marchio CE e prodotte in deroga alle vigenti norme sull'immissione in commercio (rif. art. 16 Decreto Legge 17 marzo 2020, n°18)*





ISO 374-5:2016



VIRUS



**“Guanto monouso”:** ai fini del presente documento si intende per “guanto monouso” un guanto conforme alla normativa UNI EN ISO 374, in particolare per la protezione contro microrganismi (virus). Tali dispositivi devono essere considerati come DPI di III categoria, con conseguente obbligo di addestramento del lavoratore all’utilizzo, anche mediante consegna della nota informativa d’uso allegata al guanto.

**“Semimaschera filtrante”:** Apparecchio di Protezione delle Vie Respiratorie costruito interamente o prevalentemente di materiale filtrante. Contrassegnato FF come Facciale Filtrante, conforme alla normativa UNI EN 149. Una semimaschera filtrante antipolvere è un dispositivo che copre il naso, la bocca e il mento e può avere una o più valvole di inspirazione e/o espirazione. La semimaschera è costituita interamente o prevalentemente da materiale filtrante o comprende un facciale in cui il/i filtro/i principale/i forma/formano una parte inseparabile del dispositivo. È destinata a fornire una tenuta adeguata sul viso del portatore contro l’atmosfera ambiente, quando la pelle è secca o umida e quando il portatore muove la testa. L’aria entra nella semimaschera filtrante antipolvere e passa direttamente alla zona del naso e della bocca del facciale o attraverso una o più valvole di inspirazione se presenti. L’aria espirata passa attraverso il materiale filtrante e/o una valvola di espirazione (se presente) direttamente all’atmosfera ambiente. Questi dispositivi sono progettati per fornire protezione contro gli aerosol sia solidi sia liquidi.

Tali dispositivi possiedono una suddivisione in sottoclassi (FFP1, FFP2 e FFP3) in base all’efficacia filtrante e alle prove alle quali le stesse sono state sottoposte. Ai fini del presente documento, si ritengono idonei per la protezione dal virus SARS-Cov-2 facciali filtranti aventi classe FFP2 o FFP3.

**Lo scopo di tali dispositivi è principalmente quello di proteggere chi le indossa.**



*Semimaschera filtrante con valvola di esalazione*



*Semimaschera filtrante senza valvola di esalazione*







## MASCHERE DI PROTEZIONE

Le tipologie di mascherine maggiormente utilizzate:

MASCHERA CHIRURGICA	FFP2/FFP3
<p><b>Protezione verso l'esterno:</b> Trattiene le sole particelle emesse da chi la indossa. Non ha la funzione di proteggere il portatore da agenti patogeni esterni;</p> <p>Viene utilizzata per evitare che chi la indossa propaghi il virus attraverso starnuti e colpi di tosse;</p> <p>E' più comoda dato che veste in maniera più larga sul volto;</p> <p>Può essere indossata dai cittadini;</p> <p>Si trova di frequente presso le farmacie.</p>	<p><b>Protezione verso chi la indossa:</b> Filtrano l'aria inspirata proteggendo chi la indossa ed alcune tipologie filtrano anche l'aria espirata (protezione verso l'esterno);</p> <p>Livelli raccomandati dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità). Le FFP2 filtrano oltre il 92% delle particelle in sospensione, le FFP3 arrivano a valori pari o superiori al 98%;</p> <p>Devono aderire al volto ed essere indossate correttamente (vedere istruzioni);</p> <p>Vanno indossate prevalentemente dal personale sanitario come da indicazione OMS</p> <p>Si trovano presso rivenditori specializzati.</p>



**“Mascherina di comunità”:** mascherina avente lo scopo di ridurre la circolazione del virus nella vita quotidiana e non soggetta a particolari certificazioni. Non deve essere considerata né dispositivo medico, né dispositivo di protezione individuale, ma deve essere considerata misura igienica utile a ridurre la diffusione del virus SARS-COV-2. Tale mascherina deve garantire una adeguata barriera per naso e bocca, deve essere realizzata in materiali multistrato che non deve essere né tossico né allergizzante né infiammabile e che non renda difficoltosa la respirazione. Deve aderire al viso coprendo dal mento al naso garantendo allo stesso tempo confort.



## 5. ELEMENTI GENERALI

<b>Ragione sociale:</b>	Comune di Trambileno
<b>Indirizzo sede legale:</b>	Frazione Moscheri, 8 – 38068 Trambileno (TN)
<b>P.IVA:</b>	002 708 302 27
<b>C.F.:</b>	002 708 302 27
<b>Codice ATECO (2007):</b>	84.11.10
<b>Attività:</b>	Ente pubblico





## VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI CONTAGIO DA SARS-CoV-2

### 5.1. METODOLOGIA DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Ai fini della presente valutazione, il livello di rischio di contagio all'interno dei luoghi di lavoro è determinato dalla combinazione di n.3 diversi parametri:

- **Esposizione:** probabilità di venire in contatto con fonti di contagio nello svolgimento delle specifiche attività lavorative. La variabile in oggetto può assumere i seguenti valori:
  - ✓ 0 = probabilità bassa;
  - ✓ 1 = Probabilità medio – bassa;
  - ✓ 2 = Probabilità media;
  - ✓ 3 = Probabilità medio – alta;
  - ✓ 4 = Probabilità alta.
- **Prossimità:** caratteristica intrinseca dello svolgimento del lavoro che non permette il rispetto del distanziamento sociale. La variabile in oggetto può assumere i seguenti valori:
  - ✓ 0 = lavoro effettuato in solitario per la quasi totalità del tempo;
  - ✓ 1 = lavoro svolto in presenza di altri ma non in prossimità;
  - ✓ 2 = lavoro svolto in spazi condivisi ma ove viene garantito un sufficiente distanziamento;
  - ✓ 3 = lavoro che prevede compiti condivisi in prossimità di altri soggetti per part e non predominante di tempo;
  - ✓ 4 = lavoro effettuato in stretta prossimità di altri soggetti per la maggior parte del tempo.
- **Aggregazione:** la tipologia di lavoro prevede il contatto con soggetti esterni all'organizzazione aziendale. La variabile in oggetto può assumere i seguenti valori:
  - ✓ 1.00 = presenza di terzi limitata o nulla;
  - ✓ 1.15 (+ 15%) = presenza intrinseca di terzi ma controllabile organizzativamente;
  - ✓ 1.30 (+ 30%) = presenza di aggregazioni controllabili attraverso specifiche procedure;
  - ✓ 1.50 (+ 50%) = presenza di aggregazioni intrinseche controllabili attraverso specifiche procedure ma in maniera molto limitata.

La combinazione delle variabili sopra elencata, determina l'attribuzione al risultato finale di un livello di rischio identificato all'interno della seguente matrice:

ESPOSIZIONE	4				
	3				
	2				
	1				
		1	2	3	4
		PROSSIMITÀ			
		AGGREGAZIONE			



## 5.2. RISULTATI DELLA VALUTAZIONE

In base alla valutazione riportata al capitolo precedente, l'attività risulta essere classificata come segue:

CODICE ATECO 2007	DESCRIZIONE	ESPOSIZIONE	PROSSIMITÀ	AGGREGAZIONE	CLASSE DI RISCHIO	
84.11.10	Attività degli enti pubblici (procedure concorsuali)	1	1	1,3	1,3	BASSO

Visto quanto sopra riportato, al fine di provvedere ad una classificazione del rischio di contagio da SARS-CoV-2 durante le procedure concorsuali, la stessa viene considerata a:

**BASSO RISCHIO**



## 6. SCHEDE DI GESTIONE

Le schede seguenti illustrano le misure per il contenimento ed il contrasto della diffusione di SARS-CoV-2 durante lo svolgimento dell'attività concorsuale, sia per la prova orale, sia per la prova scritta:

### SCHEDA 1: GESTIONE DELL'ATTIVITÀ CONCORSALE

#### AZIONI INTRAPRESE

##### INFORMAZIONE PREVENTIVA

- Il Comune di Trambileno si impegna a rendere sicuro lo svolgimento del concorso sia per i propri lavoratori, gli eventuali volontari ed i commissari, sia per i candidati.
- L'informazione preventiva e puntuale è la prima iniziativa di precauzione e per questo motivo il Comune di Trambileno si impegna a portare a conoscenza dei commissari, dei dipendenti comunali e dei volontari eventualmente coinvolti nell'organizzazione del concorso e dei candidati un documento che riassume le regole per svolgere il concorso in sicurezza.
- Tale documento, costituito dal presente protocollo, viene pubblicato sulla pagina web del Comune di Trambileno dedicata ai concorsi. Copia cartacea sarà presente presso la sede concorsuale e dovrà essere controfirmata dai commissari, dipendenti comunali, volontari coinvolti nell'organizzazione del concorso, per accettazione e presa di conoscenza delle misure anti-contagio intraprese.

##### MISURE ORGANIZZATIVE E MISURE IGIENICO-SANITARIE

- I candidati devono accedere all'area concorsuale da soli, salvo situazioni eccezionali per cui deve essere previsto un accompagnamento;
- i candidati non devono presentarsi presso la sede concorsuale se affetti da uno o più dei seguenti sintomi:
  - a. temperatura superiore a 37,5°C e brividi;
  - b. tosse di recente comparsa;
  - c. difficoltà respiratoria;
  - d. perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto (iposmia), perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia);
  - e. mal di gola.
- È fatto divieto di accedere alla sede concorsuale se sottoposti alla misura della quarantena o isolamento domiciliare fiduciario e/o al divieto di allontanamento dalla propria abitazione / dimora come misura di prevenzione della diffusione del contagio da Covid-19.
- In merito agli ultimi due punti sopra indicati, il candidato dovrà rilasciare apposita autodichiarazione da prodursi ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2003.
- I candidati devono presentare all'atto dell'ingresso nell'area della prova una delle certificazioni verdi Covid-19 di cui all'art. 9 comma 2 del D.L. 22 aprile 2021 n. 52.
- Per il raggiungimento dell'area concorsuale e fino al termine della procedura di accettazione, il candidato dovrà indossare obbligatoriamente un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (mascherina chirurgica, facciale filtrante FFP2/P3 senza valvola di espirazione, mascherina di comunità), il quale dovrà essere obbligatoriamente sostituito da un facciale filtrante FFP2 che sarà consegnato dall'amministrazione organizzatrice ad ogni candidato.
- Per tutta la durata delle operazioni concorsuali è vietato il consumo di alimenti, ad eccezione delle bevande di cui i candidati potranno munirsi preventivamente.





### SCHEDA 1: GESTIONE DELL'ATTIVITÀ CONCURSALE

- Ai candidati sarà rilevata la temperatura corporea al momento dell'accettazione, mediante termometri manuali automatici.
- I candidati dovranno sempre rispettare il distanziamento interpersonale di almeno 2,25 metri.

#### DATA, ORA E LUOGO DI SVOLGIMENTO DEL CONCORSO

- Data, ora e luogo di svolgimento saranno oggetto di apposita comunicazione da parte dell'amministrazione organizzatrice.
- La prova scritta e la prova pratica si terranno presso la sala Consiglio sita al secondo piano della sede municipale del Comune dei Volano, in Via S. Maria, 36 – 38060 Volano (TN), ad ore 10.00 del giorno venerdì 18 marzo 2022.
- La prova orale si terrà presso la sala Consiglio sita al secondo piano della sede municipale del Comune dei Volano, in Via S. Maria, 36 – 38060 Volano (TN), il giorno martedì 22 marzo, 2022, a partire dalle ore 09.00
- Per la prova scritta, le attività di accettazione dei candidati avranno inizio con congruo anticipo, indicativamente dalle ore 09.45.
- Per la prova orale, la convocazione dei candidati che hanno superato la prova scritta avverrà seguendo apposito calendario, in ordine alfabetico. L'inizio indicativo della prova orale per il primo candidato è alle ore 09.00

#### REQUISITI DELL'AREA CONCURSALE

- Gli spazi dove si svolgeranno la prova scritta e la prova orale garantiscono sia l'area di 4.5 metri quadri per ogni candidato iscritto al concorso, sia i requisiti di areazione naturale.
- Tutte le superfici che possono venire a contatto con i candidati sono state precedentemente sanificate, così come tutte le sedute.
- Sulla postazione dell'operatore addetto all'identificazione dei candidati verrà installato apposito divisore in plexiglass con una finestra per il passaggio dei documenti di riconoscimento e concorsuali del candidato
- I servizi igienici sono ubicati in prossimità dell'area concorsuale; all'interno dei servizi igienici viene garantita la presenza di sapone liquido, igienizzante e salviette.
- L'accesso dei candidati ai servizi igienici dovrà essere limitato dal personale addetto, al fine di evitare sovraffollamenti all'interno dei suddetti locali.

#### MODALITÀ COMPORTAMENTALI PER LA FASE CONCURSALE DI DIPENDENTI, DI COMMISSARI ED EVENTUALI VOLONTARI

- I membri della commissione giudicatrice si occuperanno delle seguenti attività anticontagio da Covid-19:
  - a. misurazione della temperatura corporea;
  - b. supervisione delle modalità di accesso all'area concorsuale (distanziamento e utilizzo dei dispositivi di protezione di naso e bocca).
  - c. fornitura del facciale filtrante FFP2;
  - d. accompagnamento del partecipante al posto a sedere.
- Le figure che effettueranno le attività sopra riportate hanno l'obbligo di indossare facciali filtranti FFP2 per tutta la durata delle procedure concorsuali.
- Il personale addetto alle varie attività concorsuali e i membri della commissione esaminatrice devono essere in possesso di una delle certificazioni verdi Covid-19 di cui all'art. 9 comma 2 del D.L. 22 aprile 2021 n. 52.





## SCHEDA 1: GESTIONE DELL'ATTIVITÀ CONCURSALE

### MODALITÀ DI INGRESSO E DI COMPORTAMENTO PER LA FASE CONCURSALE DEI CANDIDATI

- L'accesso all'area concorsuale potrà avvenire esclusivamente negli orari indicati con apposita comunicazione da parte dell'amministrazione organizzatrice.
- L'area è servita da parcheggi pubblici; l'edificio è inoltre raggiungibile tramite mezzi di trasporto pubblici.
- Rispettare la distanza interpersonale di almeno 2.25 metri dalle altre persone presenti, così come indicato dalla cartellonistica verticale esposta all'interno dell'edificio.
- Indossare sempre e correttamente i dispositivi di protezione di naso e bocca.

### MODALITÀ DI MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA

- Presso l'atrio di ingresso del municipio, il candidato dovrà sottoporsi alla misurazione della temperatura utilizzando il termoscanner messo a disposizione dall'amministrazione comunale.
- ✓ L'addetto all'accettazione che verificherà il corretto utilizzo del termoscanner da parte del candidato indosserà, prima dell'inizio dell'attività, oltre alla semimaschera filtrante del tipo FFP2 anche i seguenti dispositivi:
  - guanti monouso;
  - visiera / occhiali di protezione oculare.
- ✓ Durante tale operazione dovrà essere rispettata quanto più possibile la distanza interpersonale;
- ✓ Qualora la temperatura risulti superiore a 37.5°C, il candidato sarà invitato a posizionarsi su apposita seduta, distanziata da eventuali altri soggetti presenti: l'addetto all'accettazione provvederà a far rilevare la temperatura per massimo tre volte, a distanza di 10 minuti e comunque non oltre l'inizio della procedura concorsuale. Qualora da una delle successive misurazioni, la temperatura risultasse inferiore a 37.5°C, il candidato potrà raggiungere il proprio posto a sedere. Se alla terza misurazione, la temperatura risulta superiore a 37.5°C, il candidato è invitato a lasciare l'area concorsuale.

### UTILIZZO DEL FACCIALE FILTRANTE FFP2

- A seguito della misurazione della temperatura, il candidato dovrà igienizzare le mani mediante soluzione idroalcolica messa a disposizione dall'amministrazione organizzatrice e sostituire il proprio dispositivo di protezione delle vie respiratorie con il facciale filtrante FFP2 consegnato dall'addetto all'accettazione. Il proprio dispositivo potrà essere tenuto con sé o smaltito come rifiuto nell'apposito bidone messo a disposizione.
- Qualora il candidato si rifiuti di indossare il facciale filtrante FFP2 messo a disposizione dell'amministrazione comunale, il candidato non potrà accedere all'area.
- Presso l'accettazione è presente apposito documento indicante le modalità di utilizzo del dispositivo FFP2; in caso di dubbi, richiedere delucidazioni all'addetto all'accettazione.

### ACCESSO ALLA SALA CONSIGLIO

- Misurata la temperatura e indossato il facciale filtrante FFP2 il candidato può recarsi alla sala Consiglio sita al secondo piano.
- Presso l'ufficio adiacente la Sala Consiglio è stata realizzata la postazione munita di plexiglas per la verifica dei requisiti dei candidati dove il partecipante al concorso dovrà esibire:
  - a. documento di identità
  - b. autodichiarazione di assenza di sintomatologia suggestiva di Covid-19, di non essere sottoposto alla misura della quarantena e di aver preso visione e di accettare il presente piano operativo;
  - c. certificazione verde Covid-19 in corso di validità;
  - d. eventuale ulteriore documentazione richiesta.



### SCHEDA 1: GESTIONE DELL'ATTIVITÀ CONCURSALE

- In caso di mancata firma dell'autodichiarazione, assenza o non valida Certificazione Verde COVID-19, o in caso di presentazione di documentazione errata, il candidato non potrà accedere all'area concorsuale.
- Sia in occasione dell'accettazione, sia della verifica dei requisiti, sia del deflusso sarà garantita la priorità a donne in stato di gravidanza, candidati con disabilità e candidati richiedenti tempi aggiuntivi.

#### Per la prova scritta:

- Una volta concluse positivamente le procedure per la verifica dei requisiti, il candidato sarà accompagnato alla propria seduta da un addetto.
- Al candidato sarà consegnata una penna monouso che tratterrà con sé per lo svolgimento della prova.
- Il candidato dovrà rimanere seduto presso il proprio posto durante tutto il periodo di accettazione degli altri candidati; potrà alzarsi esclusivamente per raggiungere i servizi igienici (ad esclusione del periodo di espletamento della prova, salvo casi particolari che verranno valutati di volta in volta).
- Presso la postazione assegnata, il candidato troverà il materiale necessario allo svolgimento della prova.
- I candidati potranno avere con sé una piccola borsa o un piccolo zaino, il quale dovrà essere posizionato a fianco della seduta assegnata;
- Durante lo svolgimento del concorso i cellulari devono essere spenti e inseriti nell'apposita busta consegnata all'atto dell'identificazione o inseriti all'interno della propria borsa / zaino. La busta dovrà essere riposta sullo scrittoio in maniera visibile.
- Al termine della prova scritta il candidato dovrà inserire l'elaborato nell'apposita busta presente sullo scrittoio, sigillarla, segnalare il termine della compilazione e rimanere presso la postazione in attesa del personale addetto al ritiro della prova.
- Il candidato potrà quindi uscire dall'area concorsuale, avendo cura sia di mantenere sempre il distanziamento di 2,25 metri da altre persone presenti, sia di mantenere indossato il facciale filtrante FFP2 fornito, fino all'uscita dall'edificio.

#### Per la prova orale:

- Una volta concluse positivamente le procedure per la verifica dei requisiti, il candidato potrà accomodarsi presso la propria seduta, come indicato da un addetto.
- Il candidato dovrà rimanere seduto presso il proprio posto durante tutto il periodo di espletamento della prova, salvo casi particolari che verranno valutati di volta in volta.
- I candidati potranno avere con sé una piccola borsa o un piccolo zaino, il quale dovrà essere posizionato a fianco della seduta assegnata;
- durante lo svolgimento della prova orale i cellulari devono essere spenti e inseriti all'interno della propria borsa / zaino o in tasca.
- È prevista la presenza di pubblico durante lo svolgimento delle prove orali, nel rispetto del distanziamento interpersonale di 2,25 metri.
- Una volta terminata la prova, il candidato potrà quindi uscire dall'area concorsuale, avendo cura sia di mantenere sempre il distanziamento di 2,25 metri da altre persone presenti, sia di mantenere indossato il facciale filtrante FFP2 fornito, fino all'uscita dell'edificio.



## 7. MESSA A CONOSCENZA DEL PROTOCOLLO

Al fine di provvedere ad una corretta attuazione del presente protocollo, copia dello stesso è stata consegnata alle parti interessate.

Sottoscrivendo il presente documento nella tabella seguente, le persone indicate certificano di aver ricevuto copia del presente protocollo ed aver ricevuto sufficienti informazioni inerenti la sua applicazione, impegnandosi ad attuare quanto previsto all'interno dello stesso.

DATA	NOME E COGNOME	FIRMA

