

TEST 3 – PROVA SCRITTA

1.	<p>Ai fini del D.P.R. 380/2001 si intende per Manutenzione ordinaria:</p> <p>a) Gli interventi che riguardano le opere di riparazione, rinnovamento e sostituzione delle finiture</p> <p>b) Gli interventi che riguardano le opere e le modifiche per rinnovare e sostituire le parti anche strutturali degli edifici</p> <p>c) L'intervento edilizio rivolto a conservare l'organismo edilizio</p>																											
2.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $A = 2; B = 2; C = 5; D = 2$ allora</p> <p style="text-align: center;">$A D C D B D A A B A D C A = \dots$</p> <p>a) 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 5 2 b) 2 2 5 2 2 2 2 5 2 2 2 2 c) 5 2 2 2 2 2 2 2 2 5 2 2</p>																											
3.	<p>Ai fini del D.P.R. 380/2001 si intende per Manutenzione straordinaria:</p> <p>a) Gli interventi rivolti a trasformare gli organismi edilizi</p> <p>b) Le opere e le modifiche necessarie per rinnovare e sostituire le parti anche strutturali degli edifici</p> <p>c) Gli interventi che riguardano la trasformazione degli organismi edilizi</p>																											
4.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">$6 \mid 5 \mid 8 \mid 2 \quad (10)$</p> <p>a) $5 + 8 - (6 : 2)$ b) $(6 : 2) \times 5 + 8$ c) $(8 + 6 - 5) \times 2$</p>																											
5.	<p>Il Prorettore Vicario:</p> <p>a) non partecipa al Consiglio di Amministrazione</p> <p>b) partecipa al Consiglio di Amministrazione e non ha diritto di voto</p> <p>c) partecipa al Consiglio di Amministrazione e ha diritto di voto</p>																											
6.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (a) a (c) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">H</td> <td></td> <td style="text-align: center;">C</td> <td></td> <td style="text-align: center;">H</td> <td></td> <td style="text-align: center;">F</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td></td> <td style="text-align: center;">H</td> <td></td> <td style="text-align: center;">D</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">B</td> <td></td> <td style="text-align: center;">H</td> <td></td> <td style="text-align: center;">E</td> <td></td> <td style="text-align: center;">H</td> <td></td> </tr> </table> <p>a) I b) G c) H</p>		H		C		H		F		A		H		D		?		G		B		H		E		H	
	H		C		H		F																					
A		H		D		?		G																				
	B		H		E		H																					
7.	<p>Ai fini del D.P.R. 380/2001 si intende per ristrutturazione edilizia:</p> <p>a) Interventi di urbanizzazione primaria e secondaria</p> <p>b) Interventi rivolti a trasformare gli organismi edilizi mediante un insieme sistematico di opere che possono portare ad un organismo edilizio in tutto o in parte diverso</p> <p>c) Interventi tesi a conservare l'organismo edilizio e ad assicurare la funzionalità medesima</p>																											
8.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $E = 7; F = 8$ oppure $5; G = 0; H = 1$ allora</p> <p style="text-align: center;">$F H E E H E G F H G H G = \dots$</p> <p>a) 1 1 7 7 1 7 0 8 1 7 1 0 b) 8 1 7 7 1 5 0 5 1 0 1 0 c) 8 1 7 7 1 7 0 8 1 0 1 0</p>																											

TEST 3 – PROVA SCRITTA

9.	<p>Ai fini del D.P.R. 380/2001 sono subordinati a permesso di costruire:</p> <p>a) Gli interventi di nuova costruzione b) Gli interventi di manutenzione straordinaria c) Gli interventi di restauro e di risanamento conservativo</p>																		
10.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$4 \mid 7 \mid 0 \mid 3 \quad (7)$</p> <p>a) $(7 \times 3) - (4 \times 0)$ b) $7 - (4 : 3) \times 0$ c) $4 - 7 + 0 - 3$</p>																		
11.	<p>Il piano di emergenza contiene</p> <p>a) Tutte le procedure da adottare in caso di incendio b) Tutte le procedure per mettere al riparo i prodotti in lavorazione c) Le istruzioni per l'uso degli estintori</p>																		
12.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (a) a (c) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>E</td> <td>H</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>?</td> <td>G</td> <td>L</td> <td>O</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>C</td> <td>F</td> <td>I</td> <td>?</td> <td></td> </tr> </table> <p>a) F b) C c) D</p>		B	E	H	M		A	?	G	L	O			C	F	I	?	
	B	E	H	M															
A	?	G	L	O															
	C	F	I	?															
13.	<p>In mancanza di energia elettrica l'illuminazione di sicurezza deve garantire:</p> <p>a) il proseguimento dell'attività lavorativa b) l'utilizzo in sicurezza delle vie di esodo c) la rapida individuazione dell'incendio</p>																		
14.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $D = 6$ oppure 3; $E = 7$; $F = 9$; $G = 0$ allora</p> <p style="text-align: center;">$E G F D G E F D F G E F = \dots$</p> <p>a) 6 3 9 7 0 7 0 6 3 9 3 3 b) 7 0 9 6 0 7 9 3 9 0 7 9 c) 6 3 0 9 7 6 3 0 7 6 3 6</p>																		
15.	<p>Dire quale affermazione è falsa:</p> <p>a) Le porte lungo le vie di uscita devono essere regolarmente controllate per assicurare che si aprano facilmente b) le porte lungo le vie d'uscita devono essere chiuse a chiave per evitare che possano entrare estranei e danneggiare le attrezzature di lavoro c) le vie d'uscita devono essere mantenute costantemente sgombre da qualunque ostacolo</p>																		
16.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$6 \mid 3 \mid 1 \mid 9 \quad (2,5)$</p> <p>a) $(6 : 3) - (9 \times 1)$ b) $(1 \times 9) \times 3 - 6$ c) $3 + 1 - (9 : 6)$</p>																		

TEST 3 – PROVA SCRITTA

17.	<p>Il registro antincendio è:</p> <p>a) Un registro in cui si annotano le attività di sorveglianza, i controlli e le manutenzioni delle attrezzature ed impianti di protezione antincendio</p> <p>b) Un registro in cui si annotano gli incendi avvenuti nei luoghi di lavoro</p> <p>c) Un registro in cui si annotano i pericoli di incendio presenti nei luoghi di lavoro</p>																					
18.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $U = 7; V = 6; Z = 5$ oppure $2; A = 3$ oppure 2 allora</p> <p style="text-align: center;">$U V V V U Z Z A Z A Z U V = \dots$</p> <p>a) 7 6 6 6 7 5 5 3 2 2 2 2 6</p> <p>b) 7 6 6 6 7 5 2 3 2 2 2 7 6</p> <p>c) 7 6 6 6 7 2 5 2 2 2 5 6 7</p>																					
19.	<p>I piani di sicurezza di cui al D.Ls. del 9 aprile 2008, n. 81:</p> <p>a) sono documenti a uso interno dell'amministrazione</p> <p>b) sono documenti facoltativi</p> <p>c) sono messi a disposizione delle autorità competenti preposte alle verifiche ispettive di controllo dei cantieri</p>																					
20.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$7 \mid 10 \mid 3 \mid 4 \quad (19)$</p> <p>a) $(3 \times 7) - (10 : 4)$</p> <p>b) $10 - 7 + (4 \times 3)$</p> <p>c) $(10 \times 3) - 7 - 4$</p>																					
21.	<p>I Dipartimenti:</p> <p>a) sono le articolazioni organizzative dell'Ateneo per lo svolgimento delle funzioni relative alla sola ricerca scientifica</p> <p>b) non sono articolazioni organizzative dell'Ateneo</p> <p>c) sono le articolazioni organizzative dell'Ateneo per lo svolgimento delle funzioni relative alla ricerca scientifica e alle attività didattiche e formative</p>																					
22.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (a) a (c) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">B</td> <td></td> <td style="text-align: center;">D</td> <td></td> <td style="text-align: center;">F</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">N</td> <td></td> <td style="text-align: center;">P</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">R</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">V</td> <td></td> </tr> </table> <p>a) L</p> <p>b) U</p> <p>c) I</p>		B		D		F		H		?		N		P		R		?		V	
	B		D		F																	
H		?		N		P																
	R		?		V																	
23.	<p>La via di uscita (da utilizzare in caso di emergenza) è:</p> <p>a) Un percorso senza ostacoli al deflusso che consente agli occupanti un edificio o un locale di raggiungere un luogo sicuro</p> <p>b) Un percorso che consente di arrivare velocemente all'ingresso principale di un edificio</p> <p>c) Un percorso che consente di uscire da un edificio</p>																					
24.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $O = 6; P = 5; Q = 0$ allora</p> <p style="text-align: center;">$P O P O P O Q O Q P O = \dots$</p> <p>a) 6 5 6 5 6 0 5 0 5 6 0</p> <p>b) 5 6 5 6 5 6 5 0 5 0 6</p> <p>c) 5 6 5 6 5 6 0 6 0 5 6</p>																					

TEST 3 – PROVA SCRITTA

25.	<p>Per effettuare lavori in luoghi confinati è sempre obbligatoria:</p> <p>a) la valutazione del rischio e la procedura di gestione delle emergenze b) la presenza di un tecnico con esperienza di almeno 5 anni c) la presenza di almeno tre addetti antincendio</p>															
26.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>2 8 11 5 (0)</p> <p>a) $(8 - 11 + 5) \times 2$ b) $11 - 5 - (8 - 2)$ c) $(8 : 2) \times 5 - 11$</p>															
27.	<p>Il coordinatore della sicurezza in fase esecutiva (C.S.E.):</p> <p>a) è una figura nominata dal committente o responsabile dei lavori che ha la responsabilità di gestire le interferenze tra le attività delle diverse imprese o lavoratori autonomi che intervengono in cantiere b) è una figura nominata dal datore di lavoro che ha la responsabilità di gestire direttamente i lavoratori che operano in ambito cantieristico al fine di ridurre gli infortuni e le malattie professionali c) è una figura che nominata dal datore di lavoro ha la responsabilità di garantire la salute e la sicurezza di tutti i lavoratori dell'impresa che opera in cantiere</p>															
28.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (a) a (c) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>V</td> <td>S</td> <td>P</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>?</td> <td>Q</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>U</td> <td>R</td> <td>O</td> <td>?</td> </tr> </table> <p>a) L b) Q c) H</p>		V	S	P	M	Z	?	Q	N			U	R	O	?
	V	S	P	M												
Z	?	Q	N													
	U	R	O	?												
29.	<p>Nel piano di sicurezza e coordinamento (P.S.C.) devono essere indicati i costi della sicurezza?</p> <p>a) no, a meno che non sia richiesto esplicitamente dai documenti contrattuali di appalto b) sì c) sì, ma solo per opere superiori a 250.000 euro</p>															
30.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (a) a (c) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>?</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>I</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E</td> <td>D</td> </tr> </table> <p>a) G b) N c) P</p>		?	H	F	I	C		E	D						
	?	H														
F	I	C														
	E	D														
31.	<p>L'utilizzo di DPI di III categoria (esempio imbragatura di sicurezza) è permesso a lavoratori:</p> <p>a) informati sull'uso degli stessi b) informati e formati sull'uso degli stessi c) Informati, formati e addestrati sull'uso degli stessi</p>															

TEST 3 – PROVA SCRITTA

32.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"><i>se Q = 3 oppure 2; R = 8 oppure 4; S = 5 allora</i></p> <p style="text-align: center;">Q Q S S R S Q Q S S R = ...</p> <p>a) 2 3 4 5 8 5 5 4 2 3 2 b) 2 2 5 5 8 5 3 3 5 5 8 c) 5 5 2 3 4 8 4 2 3 4 2</p>												
33.	<p>Il datore di lavoro deve sempre valutare il luogo di lavoro in relazione alle caratteristiche connesse alle attività specifiche?</p> <p>a) sì, per ogni attività il datore di lavoro deve valutare le caratteristiche che meglio rispondono alla salute e alla sicurezza dei lavoratori in relazione al tipo di attività svolta b) sì, ma solo in caso di nuova attività ove vi sia la possibilità di realizzare dei locali appositi c) no, solo in caso di attività particolari come da specifico elenco ASL</p>												
34.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">$4 \mid 7 \mid 3 \mid 1 \mid 8 \quad (0)$</p> <p>a) $(7 - 4) \times 3 - (8 + 1)$ b) $8 - (7 - 3) \times 4 - 1$ c) $(8 : 4) \times 7 - 3 + 1$</p>												
35.	<p>La formazione specifica per operatore alla piattaforma elevatrice deve essere periodicamente aggiornata?</p> <p>a) no, è facoltà del datore di lavoro b) sì, con cadenza quinquennale c) sì, ma solo nelle aziende ad alto rischio</p>												
36.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (a) a (c) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 15px;">A</td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td style="padding: 0 15px;">M</td> <td style="padding: 0 15px;">R</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">Z</td> <td style="padding: 0 15px;">E</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">Q</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">V</td> <td style="padding: 0 15px;">D</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">P</td> </tr> </table> <p>a) N b) L c) S</p>	A	F	M	R	Z	E	?	Q	V	D	?	P
A	F	M	R										
Z	E	?	Q										
V	D	?	P										
37.	<p>Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza deve essere informato circa i contenuti di POS e PSC?</p> <p>a) sì b) no, deve essere informato unicamente circa i contenuti del D.V.R. c) sì, ma solo in caso di lavori pubblici</p>												
38.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">$12 \mid 5 \mid 9 \mid 1 \mid 3 \quad (11)$</p> <p>a) $(9 : 3) \times 5 - 12 + 1$ b) $12 - 5 \times (3 - 1) + 9$ c) $(9 \times 5) \times 1 - (12 - 3)$</p>												

TEST 3 – PROVA SCRITTA

39.	<p>Le misure di prevenzione contro gli incendi servono a:</p> <p>a) ridurre la probabilità di accadimento di un incendio b) limitare i danni provocati da un incendio c) allontanare le persone prima che si trovino in pericolo</p>																		
40.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $D = 3$; $E = 7$ oppure 8; $F = 5$ allora</p> <p style="text-align: center;">$D E F F E D F D E D D = \dots$</p> <p>a) 3 5 7 5 3 5 7 7 5 3 8 b) 3 7 8 5 8 5 3 5 7 8 5 c) 3 7 5 5 8 3 5 3 7 3 3</p>																		
41.	<p>Il posizionamento di un estintore è segnalato da un cartello con:</p> <p>a) una freccia nera in campo bianco b) una freccia bianca in campo verde c) un pittogramma bianco in campo rosso</p>																		
42.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (a) a (c) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">M</td> <td style="padding: 0 10px;">T</td> <td style="padding: 0 10px;">I</td> <td style="padding: 0 10px;">V</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">G</td> <td style="padding: 0 10px;">E</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">C</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">O</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">S</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">U</td> <td></td> </tr> </table> <p>a) A b) E c) N</p>	M	T	I	V	?	G	E	?	C		O		?		S		U	
M	T	I	V	?	G	E	?	C											
	O		?		S		U												
43.	<p>Secondo la normativa vigente, nelle scuole con oltre 100 persone presenti:</p> <p>a) deve essere predisposto un piano di emergenza e devono essere fatte prove di evacuazione, almeno tre volte nel corso dell'anno scolastico. b) deve essere predisposto un piano di emergenza e devono essere fatte prove di evacuazione, almeno due volte nel corso dell'anno scolastico. c) deve essere predisposto un piano di emergenza e deve essere fatta almeno una prova di evacuazione nel corso dell'anno scolastico.</p>																		
44.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $E = 4$; $F = 8$ oppure 9; $G = 6$ allora</p> <p style="text-align: center;">$F F G E F E G E G F E = \dots$</p> <p>a) 9 9 6 4 6 9 6 4 6 9 4 b) 9 8 6 4 9 4 6 4 6 9 4 c) 8 6 6 8 9 4 6 4 6 8 4</p>																		
45.	<p>Sono soggette ai controlli dei Vigili del Fuoco ai sensi del DPR 151/11:</p> <p>a) Le scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 50 persone presenti b) Le scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 80 persone presenti c) Le scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti</p>																		
46.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">$7 \mid 2 \mid 15 \mid 4 \mid 6 \quad (8,5)$</p> <p>a) $(15 - 4 + 6 - 7) \times 2$ b) $15 - (6 : 2) \times 4 + 7$ c) $2 + 15 - 7 - (6 : 4)$</p>																		

TEST 3 – PROVA SCRITTA

47.	<p>Il Responsabile Unico di Procedimento (RUP), oltre a compiti specificatamente previsti da altre disposizioni del codice:</p> <p>a) segnala solo ritardi nell'attuazione degli interventi b) segnala eventuali disfunzioni, impedimenti, ritardi nell'attuazione degli interventi c) non è tenuto a segnalare eventuali disfunzioni, impedimenti, ritardi nell'attuazione degli interventi</p>												
48.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (a) a (c) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 15px;">A</td> <td style="padding: 0 15px;">Z</td> <td style="padding: 0 15px;">B</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">C</td> <td style="padding: 0 15px;">U</td> <td style="padding: 0 15px;">D</td> <td style="padding: 0 15px;">T</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">E</td> <td style="padding: 0 15px;">S</td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td style="padding: 0 15px;">R</td> </tr> </table> <p>a) Q b) V c) O</p>	A	Z	B	?	C	U	D	T	E	S	F	R
A	Z	B	?										
C	U	D	T										
E	S	F	R										
49.	<p>Il direttore dell'esecuzione di un contratto di servizi, di norma,</p> <p>a) non è richiesto b) è il responsabile unico del procedimento c) è il dirigente del servizio</p>												
50.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $S = 5$; $T = 5$; $U = 0$ allora</p> <p style="text-align: center;">$SSTUUUUTSST = \dots$</p> <p>a) 55500000555 b) 55000005555 c) 55500005555</p>												
51.	<p>Il Rettore</p> <p>a) ha la sola rappresentanza istituzionale b) ha la rappresentanza legale e istituzionale dell'Ateneo c) non ha alcuna rappresentanza</p>												
52.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">$8 \mid 3 \mid 11 \mid 2 \mid 9 \quad (15)$</p> <p>a) $(11 - 3) \times 2 - (9 - 8)$ b) $(9 - 8) \times 11 + (3 \times 2)$ c) $2 \times (9 : 3) - (11 - 8)$</p>												
53.	<p>Il Prorettore Vicario</p> <p>a) sostituisce il Rettore in tutte le sue funzioni solo quando è in ferie b) non sostituisce mai il Rettore c) sostituisce il Rettore in tutte le sue funzioni in caso di assenza o impedimento</p>												
54.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">$10 \mid 9 \mid 0 \mid 7 \mid 11 \quad (200)$</p> <p>a) $(7 - 0 + 9) + (10 - 11)$ b) $(10 \times 9) \times 0 - 7 + 11$ c) $(11 + 9) \times 10 - (7 \times 0)$</p>												

TEST 3 – PROVA SCRITTA

55.	<p>Cosa si intende per D.U.V.R.I.?</p> <p>a) il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali, redatto dall'impresa esecutrice</p> <p>b) il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali, redatto dal datore di lavoro committente</p> <p>c) il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali, redatto da qualsiasi committente sia pubblico che privato</p>
56.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (a) a (c) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> U R O L G D A U ? O L G </p> <p>a) L b) R c) S</p>
57.	<p>Il piano operativo di sicurezza (P.O.S.):</p> <p>a) è un documento redatto dal datore di lavoro committente responsabile del cantiere</p> <p>b) è un documento redatto dalle imprese esecutrici che intervengono in cantiere</p> <p>c) è un documento redatto dal coordinatore della sicurezza in fase di progettazione</p>
58.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (a) a (c) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> H ? ? B D R G U N C Q F </p> <p>a) I b) V c) Z</p>
59.	<p>Il direttore dell'esecuzione del contratto di servizi assicura la regolare esecuzione da parte dell'esecutore:</p> <p>a) in conformità ai documenti contrattuali</p> <p>b) senza riferirsi necessariamente ai documenti contrattuali</p> <p>c) senza riferimenti predeterminati</p>
60.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $M = 8$; $N = 9$ oppure 3; $O = 2$ allora</p> <p style="text-align: center;">N O M M N O O N O = ...</p> <p>a) 9 2 8 8 9 2 2 3 2 b) 3 2 8 9 9 2 3 3 2 c) 9 9 8 8 9 3 2 3 2</p>