

1	Quali di questi compiti rientra tra le competenze del RUP nell'ambito di un lavoro pubblico?
	A. decide i sistemi di affidamento dei lavori
	B. redige il registro di contabilità
2	Qual è l'importo economico corrispondente alla soglia da non superare per una procedura di importo inferiore alla soglia europea?
	A. 200.000 euro
	B. 5.538.000 euro
3	Quali di questi documenti fa parte dei documenti contabili da predisporre durante l'esecuzione di un lavoro pubblico?
	A. il registro di contabilità
	B. il certificato di collaudo
4	Il Coordinatore in materia di Sicurezza e di salute durante la Progettazione dell'opera ha, principalmente, i seguenti compiti:
	A. valuta i rischi del cantiere coordinando gli altri progettisti e calcola i ponteggi se presenti
	B. redige il piano di sicurezza e coordinamento e il DUVRI
5	Ai sensi della L.13/1989 cosa si intende per accessibilità?
	A. si intende la possibilità, anche per persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale, di raggiungere l'edificio e le sue singole unità immobiliari e ambientali, di entrarvi agevolmente e di fruirne spazi e attrezzature in condizioni di adeguata sicurezza e autonomia.
	B. si intende la possibilità, anche da parte di persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale, di accedere agli spazi di relazione e ad almeno un servizio igienico di ogni unità immobiliare. Sono spazi di relazione gli spazi di soggiorno o pranzo dell'alloggio e quelli dei luoghi di lavoro, servizio ed incontro, nei quali il cittadino entra in rapporto con la funzione ivi svolta.
6	Qual è la lunghezza minima di una rampa rettilinea per il superamento di un dislivello di 90 cm per l'accesso ad un edificio di nuova costruzione ai sensi del DPR 236/1989:
	A. almeno metri 11.25;
	B. almeno metri 11.25 più un pianerottolo intermedio di 1.50 metri;
	C. almeno 8 metri più un pianerottolo intermedio di 1.50 metri.

7	Per resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo per usi strutturali, armato e non, normale e precompresso si intende:
	A. la resistenza a rottura per la quale si ha il 5% di probabilità di trovare valori superiori.
	B. la resistenza a rottura per la quale si ha il 5% di probabilità di trovare valori inferiori.
	C. la resistenza del cemento utilizzato come legante nell'impasto.
8	Quali sono le principali categorie di strade secondo le norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade?
	A. Autostrade, strade statali, strade provinciali, strade comunali
	B. Autostrade, superstrade, strade locali, strade vicinali
	C. Autostrade, strade extraurbane principali, strade extraurbane secondarie, strade urbane di scorrimento, urbana di quartiere, locale
9	Quali sono le tipologie fondamentali di rotatorie in base al diametro della circonferenza esterna?
	A. rotatorie convenzionali, rotatorie compatte, mini rotatorie
	B. rotatorie grandi, rotatorie medie, mini rotatorie
	C. rotatorie extraurbane, rotatorie urbane, rotatorie locali
10	Quando una pista ciclabile è considerata in sede propria?
	A. Quando è delimitata da strisce di margine verso la sede stradale.
	B. Quando è ubicata sul marciapiede.
	C. Quando è fisicamente separata dalla sede stradale dei veicoli a motore e pedoni tramite spartitraffico longitudinali fisicamente invalicabili.

m *pe*

d

L

QUESITO A RISPOSTA SINTETICA N. 2

(rispondere in un massimo di 20 righe, punteggio da 0 a 5 punti)

Un comune di medie dimensioni intende realizzare una rotatoria in corrispondenza di una intersezione a raso tra due strade urbane. Il candidato individui e illustri, con particolare riferimento alla normativa vigente, una scelta progettuale definendo le valutazioni e indagini preliminari necessarie, la tipologia di rotatoria, le dimensioni geometriche e ne descriva l'iter tecnico amministrativo propedeutico all'approvazione del progetto.

