



PROVA 2

Diritto regionale 1

Il candidato illustri il principio di sussidiarietà contemplato dallo Statuto della Regione Toscana.

Diritto regionale 2

Il candidato descriva la figura del Presidente della Giunta Regionale Toscana (modalità di elezione, durata della carica e funzioni).

MACRO-AMBITO A

A1 – Il candidato illustri le finalità della Conferenza di Copianificazione prevista all'art. 25 della L.R. 65/2014 e s.m.i., descriva la procedura tipo della medesima ed evidenzi i casi di esclusione. Il candidato illustri inoltre le disposizioni per la pianificazione delle grandi strutture di vendita ai sensi della L.R. 65/2014 e s.m.i..

A2 – Il candidato, dopo aver descritto gli elementi costitutivi del patrimonio territoriale, illustri le attività previste dalla L.R. 65/2014 e s.m.i. e dal Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di Piano Paesaggistico Regionale di cui alla Del. C.R. n. 37 del 27 marzo 2015 per l'individuazione del perimetro del territorio urbanizzato e ne descriva caratteristiche e contenuti.

A3 – Ai sensi del D.P.G.R n.5/R del 30/01/2020, il candidato imposti gli elaborati necessari per le Indagini geologico-tecniche di supporto ad un Piano Strutturale con particolare attenzione ai criteri da utilizzare per l'individuazione delle diverse classi di pericolosità sismica (paragrafi 2.1C.3 e 2.2 dell'Allegato A della D.G.R. n.31 del 30/01/2020).

MACRO-AMBITO B

B1 – Descriva il candidato, ai sensi della norma statale vigente sui Lavori Pubblici ed alla norma regionale sulle competenze dei vari soggetti pubblici, a chi compete approvare un progetto per realizzare un argine in terra su un corso d'acqua classificato in II categoria a protezione di un abitato. Dica anche il candidato quali sono gli elaborati che costituiscono in questo caso il Progetto Esecutivo e quali sono le fasi per approvare il Progetto Esecutivo.

B2 – Si rende necessaria la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale (SIT) e relativa banca dati delle opere idrauliche dislocate lungo i corsi d'acqua. Il candidato illustri sinteticamente le linee guida che seguirebbe per la realizzazione della banca dati con particolare riguardo per la scelta del modello geometrico e per quello delle informazioni associate e quali funzionalità di base prevederebbe per il relativo SIT.

B3 – Il candidato illustri quali sono le principali grandezze idrologiche che devono essere definite e quali principali coefficienti dei modelli idraulici da assegnare nella predisposizione di un progetto di una opera idraulica.

MACRO-AMBITO C

C1 – Il candidato illustri le principali tipologie di procedure per la Valutazione di Impatto Ambientale di competenza regionale disciplinate dal Titolo III della L.R. 10/2010.

C2 – Il candidato illustri, anche indicando i riferimenti normativi, come avviene la gestione dei rifiuti prodotti dalle attività estrattive.

C3 – Al fine della realizzazione di un edificio pubblico (scolastico), localizzato in una pianura caratterizzata dalla presenza di depositi alluvionali, in un'area a pericolosità sismica locale elevata (S3), indicare gli approfondimenti tecnici necessari ed impostare la relativa campagna geognostica utile per la caratterizzazione e modellazione geotecnica (da effettuare a livello di progetto di fattibilità tecnica ed economica di cui all'art.23 del D.Lgs.50/2016).