

PROVA 1

Diritto Regionale 1

Il candidato illustri le funzioni della giunta regionale con particolare riferimento allo Statuto della Regione Toscana.

Diritto Regionale 2

Il candidato illustri il procedimento legislativo regionale con particolare riferimento allo Statuto della Regione Toscana.

MACROAMBITO A

A1 - Il candidato descriva in forma sintetica la struttura del piano di indirizzo territoriale (PIT) con valenza di piano paesaggistico di cui alla delibera del consiglio regionale n. 37 del 27 marzo 2015 in attuazione del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004 n.42.

A2 - Il candidato illustri le finalità e i compiti della conferenza di copianificazione prevista all'articolo 25 della legge regionale 10 novembre 2014, n. 65 (Norme per il governo del territorio).

MACROAMBITO B

B1 - Il candidato, secondo quanto previsto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC '08) approvate con D.M. 14 gennaio 2008, definisca quali sono le categorie di intervento previste per gli edifici esistenti e ne individui le principali caratteristiche.

B2 - E' prevista la realizzazione di una viabilità comunale che implica la necessità di attraversamento di un corso d'acqua dotato di arginature classificate "Opere Idrauliche di II Categoria" ai sensi del Regio Decreto 523/1904. Il candidato illustri le elaborazioni necessarie per la definizione del progetto definitivo della viabilità e del ponte (anche ai sensi della vigente normativa regionale e nazionale in zona sismica), tenendo anche conto che il tracciato interessa aree a pericolosità da alluvione P3 del Piano di Gestione Rischio Alluvioni.

MACROAMBITO C

C1 - Il candidato illustri le modalità, i criteri e le metodologie di indagini per la "definizione dell'azione sismica" secondo quanto previsto dal Cap.3.3 delle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC '08) approvate con D.M. 14 gennaio 2008.

C2 - Si supponga di dover partecipare alla progettazione di un edificio scolastico a due piani ubicato in area pianeggiante in un Comune, classificato in zona sismica 2, caratterizzata, indicativamente, da un terreno di copertura prevalentemente sabbioso e da un substrato roccioso ad una profondità ipotizzata di circa 15m. Il candidato predisponga un piano di indagini congruo, finalizzato alla modellazione geologica, sismica e geotecnica.

MS DV F SW HZ P MFB

