

CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA ORALE E TRACCE

La commissione stabilisce di attribuire alle 6 domande relative alle materie indicate nel bando (conoscenza del diritto in materia di urbanistica; cenni sull'ordinamento degli enti locali - D.Lgs. 267/2000, nozioni in materia di anticorruzione, trasparenza e privacy applicata agli enti locali), massimo 15 punti graduando la valutazione complessiva in relazione alla capacità espositiva (intesa come forma espositiva e correttezza sintattica e logica), la capacità di sintesi e la conoscenza della materia (intesa come pertinenza normativa, corretto riferimento al contesto e capacità di individuare soluzioni) secondo la seguente griglia:

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

| | Completa ed esauritiva (ottimo) | Completa (buono) | Discreto | Sufficiente | Insufficiente |
|------------------|---------------------------------|------------------|----------|-------------|---------------|
| Massimo punti 15 | 15 | 14 - 10 | 10 - 6 | 5 | <5 |

Per la valutazione delle 3 domande riguardanti la conoscenza dei sistemi GIS e la relativa prova pratica, la commissione decide di attribuire 15 punti massimi dividendoli nella seguente modalità: massimo 7 punti per le domande e massimo 8 punti per la parte pratica.

Punti massimi disponibili per la prova orale: 30.

PROVA N.1

Ruolo e significato dei parametri urbanistico-edilizi: Sup territoriale superficie fondiaria, rapporto di copertura, indice fondiario

Natura e contenuti del rapporto convenzionale pubblico/privato all'interno degli strumenti urbanistici esecutivi

Beni paesaggistici ai sensi del D.Lgs 42/2004: esemplificazione di casi di aree tutelate per legge e effetti nelle categorie di intervento

Agibilità edilizia: funzione e rapporto tra richiedente e sportello unico dell'edilizia

Rapporto e competenze tra Consiglio Comunale e Giunta comunale

Significato e contenuti dell'accesso agli atti documentali

Qual è il significato di buffering in un contesto GIS?

Qual è la differenza tra un sistema di riferimento geografico (SRS) e un sistema di riferimento proiettato (PRS), e quando è opportuno utilizzare uno piuttosto che l'altro in un contesto GIS?

Come è costituito uno Shape file.

PROVA PRATICA

Dai dati ISTAT, relativamente ai limiti amministrativi, vengono forniti i confini dei Comuni e delle Regioni

- Aprire un nuovo progetto e predisporlo con il corretto sistema di proiezione, come descritto dal PDF allegato.
- Caricare i dati dei Comuni e delle Regioni
- Applicare una simbologia rossa per i Comuni come riempimento, mentre per le Regioni far visualizzare solo i bordi amministrativi di colore blu.
- Individuare con una selezione, i soli Comuni, che fanno parte della Regione Piemonte
- Creare un Campo "area" e popolarlo con il valore dell'Area per ciascuna Regione (se in grado individuare quella con maggiore Superficie)
- Applicare una etichetta alle Regioni
- Tematizzare poi per categorie, in funzione del campo che individua ciascun Regione

(Viene fornito il file PDF che descrive tipologia dei campi (pag. 6) e un File DPF che descrive il sistema di proiezione)

PROVA N. 2

P.R.G.: significato di standard urbanistico e concetto di usi pubblici

Significato urbanistico dei differenti parametri: mq/mq e mq/mc

Differenze tra vincolo di tutela storico/culturale/architettonico e vincolo paesaggistico e legislazione di riferimento

Differenze tra Permesso di Costruire e SCIA edilizia

Rapporto e competenze tra Sindaco, Assessori e Giunta comunale

Significato di accesso civico semplice e accesso civico generalizzato

Quali sono i principali formati di dati geografici utilizzati nei sistemi di informazioni geografiche (GIS)?

Come è costituito uno Shape file.

Cosa si intende per georeferenziazione di un'immagine?

PROVA PRATICA

Dai dati ISTAT, relativamente ai limiti amministrativi, vengono forniti i confini dei Comuni e delle Province.

- Aprire un nuovo progetto e predisporlo con il corretto sistema di proiezione, come descritto dal PDF allegato.
- Caricare i dati di Province e Comuni
- Applicare una simbologia rossa per i Comuni come riempimento, mentre per le Province far visualizzare solo i bordi amministrativi di colore blu.
- Individuare con una selezione, i Comuni che fanno parte della sola Provincia del Verbano Cusio Ossola.
- Creare un Campo "area" e popolarlo con il valore dell'Area per ciascuna Comune (se in grado individuare quello con maggiore Superficie)
- Applicare una etichetta alle sole Province
- Tematizzare poi per categorie, in funzione del campo che individua ciascun Comune.

(Viene fornito il file PDF che descrive, la tipologia dei campi Suggerimento :(pag. 6) e un File DPF che descrive il sistema di proiezione)

PROVA N. 3

Differenze tra i parametri urbanistici: superficie territoriale e superficie fondiaria

P.R.G.: natura e problematiche legate alla monetizzazione degli standards urbanistici

Codice dei beni paesaggistici: natura e differenze tra i vincoli per decreto e per legge

Rapporto tra categorie di intervento edilizio ed atti edilizi abilitativi

Rapporto e competenze tra Giunta comunale e dirigente

Principi della trasparenza nell'azione amministrativa

Differenza tra dati Raster e dati Vettoriali e quali è meglio utilizzare in funzione dei dati geografici che vengono analizzati

Quali sono i principali formati di dati geografici utilizzati nei sistemi di informazioni geografiche (GIS)?

Cos'è un sistema di riferimento geografico (SRS) e qual è la sua importanza nei sistemi di informazioni geografiche (GIS)?

PROVA PRATICA

Dai dati ISTAT, relativamente ai limiti amministrativi, vengono forniti i confini delle Province e delle Regioni

- Aprire un nuovo progetto e predisporlo con il corretto sistema di proiezione, come descritto dal PDF allegato.
- Caricare i dati delle Province e delle Regioni
- Applicare una simbologia rossa per le Province come riempimento, mentre per le Regioni far visualizzare solo i bordi amministrativi di colore blu.
- Individuare con una selezione, le sole Province, che fanno parte della Regione Piemonte
- Creare un Campo "area" e popolarlo con il valore dell'Area per ciascuna Provincia (se in grado individuare quella con maggiore Superficie)
- Applicare una etichetta alle Regioni
- Tematizzare poi per categorie, in funzione del campo che individua ciascun Provincia

(Viene fornito il file PDF che descrive tipologia dei campi (pag. 6) e un File DPF che descrive il sistema di proiezione)