



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 2(DUE) POSTI DI CATEGORIA D POSIZIONE ECONOMICA D1, DELL'AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO E PARZIALE ALL'83% DELLA DURATA DI 36 MESI PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (DiDA) – AMBITO URBANISTICO TERRITORIALE (Indetto con Decreto Dirigenziale n. 709 prot. n. 57483 del 14 aprile 2017)

TRACCE DELLA PRIMA PROVA SCRITTA

Estratto del Verbale n. 1 del 19 giugno 2017

Traccia n. 1

Descrivere come realizzare ed organizzare materiale didattico (come cartografia, dati telerilevati, ecc.) utili ad un laboratorio di analisi e pianificazione urbanistica, territoriale e ambientale.

Traccia n. 2 (ESTRATTA)

Descrivere le più significative modalità e possibilità per la raccolta di cartografia e dati telerilevati, utili ad un laboratorio di analisi e pianificazione urbanistica, territoriale e ambientale, mediante gli strumenti messi a disposizione da enti pubblici e dalla rete internet.

Traccia n. 3

Descrivere le modalità di realizzazione di materiale didattico di base da cartografia e dati telerilevati utili ad un laboratorio di analisi e pianificazione urbanistica, territoriale e ambientale.



TRACCE DELLA SECONDA PROVA SCRITTA

Estratto del Verbale n. 2 del 26 giugno 2017

Traccia n. 1 (ESTRATTA)

Descrivere articolazioni e fasi di sviluppo di modello di una procedura multicriteriale per la realizzazione di una carta del valore di regimazione delle acque per un territorio collinare aperto.

Traccia n. 2

In un dato territorio, descrivere la metodologie e le fasi operative per la realizzazione di un modello di selezione geospaziale utile ad individuare le localizzazioni più idonee per l'installazione di pannelli solari.

Traccia n. 3

In un dato territorio, descrivere la metodologie e le fasi operative per la realizzazione di un modello di valutazione multicriteriale utile ad individuare delle localizzazioni utilizzabile per una espansione industriale.

f.to IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott.ssa Annalisa Cauteruccio