



CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO – CATEGORIA D - A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO

TRACCE PROVA ORALE

TRACCIA 1

1. Verifica e validazione della progettazione di un lavoro pubblico.
2. Illustrare l'avvio del procedimento amministrativo.
3. Quali sono i principali compiti dell'Anac nell'ambito della anticorruzione nei contratti pubblici
4. Cosa sono i sistemi informativi geografici (GIS) e a cosa servono

TRACCIA 2

1. Illustrare la figura del Direttore Lavori
2. Illustrare la conferenza dei servizi e spiegare quando vi si deve ricorrere
3. Obblighi di pubblicazione per la pubblica Amministrazione. Cosa si intende per "Amministrazione Trasparente".
4. Cosa sono i sistemi *computer-aided design* (CAD) e a cosa servono

TRACCIA 3

1. Illustrare la figura del RUP
2. Quali sono i beni soggetti a tutela paesaggistica?
3. I compiti del responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza.
4. Cos'è un foglio di calcolo (o foglio di lavoro o foglio elettronico) e per quali scopi si utilizza nell'interazione con i database.

TRACCIA 4

1. Il candidato illustri la procedura aperta nell'affidamento di lavori pubblici.
2. Di cosa tratta il Codice dei beni culturali e del paesaggio.
3. Il candidato tratti del Piano triennale per la prevenzione della e della trasparenza.
4. Cos'è uno *Shape file* e per quali funzioni si utilizza.

TRACCIA 5

1. Illustrare il verbale di inizio e di fine dei lavori nell'esecuzione di un contratto.
2. Illustrare la conclusione del procedimento amministrativo
3. Il candidato descriva sinteticamente i tratti salienti dei seguenti istituti: Accesso civico, accesso civico generalizzato e accesso documentale
4. Cos'è un database e come si relaziona con i sistemi informativi geografici (GIS)

TRACCIA 6

1. Si spieghino le varianti in corso d'opera nell'esecuzione di un generico lavoro pubblico.
2. Quali sono i contenuti di un piano regolatore Comunale.
3. Le principali normative nazionali relativamente alla trasparenza e all'anticorruzione
4. CAD e GIS: utilizzi, analogie e differenze