



Provincia
di Pesaro e Urbino

SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA DI IDONEI ALL'ASSUNZIONE, A TEMPO DETERMINATO, DI PERSONALE DOTATO DI SPECIFICA PROFESSIONALITÀ, CON PROFILO DI FUNZIONARIO TECNICO (INGEGNERE O ARCHITETTO), AREA DEI FUNZIONARI E DELLA E.Q., A VALERE SUI FONDI DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR).

TRACCIA 1

Il candidato descriva il principio di “non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali” (DNSH). Spieghi come tale principio influenzi la progettazione e l’esecuzione di opere pubbliche finanziate dal PNRR e quali siano i principali vincoli per un intervento di nuova costruzione.

Certificato di regolare esecuzione e collaudo. Il candidato esponga le principali caratteristiche, le differenze ed i soggetti cui ne compete la redazione.

Il candidato illustri quali interventi edilizi sono soggetti a permesso di costruire (PdC) e quali invece sono soggetti a Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA)

TRACCIA 2 - (Estratta)

Il candidato esponga la disciplina delle varianti in corso d’opera con particolare riferimento agli interventi finanziati dal PNRR di competenza del Ministero dell’Istruzione in ambito di edilizia scolastica.

Il candidato esponga quali sono i principali documenti contabili di un’opera pubblica e chi li redige con particolare riferimento alla fase di ultimazione della stessa.

Il candidato descriva il procedimento attuale per l’ottenimento dell’agibilità di un edificio. Quali sono le attestazioni e i documenti tecnici che il professionista abilitato deve presentare tramite la ‘Segnalazione certificata di Agibilità’ (SCA)?

TRACCIA 3

Il candidato esponga le modalità di monitoraggio e rendicontazione delle opere finanziate dal PNRR con particolare riferimento a quelle di competenza del Ministero dell’Istruzione in ambito di edilizia scolastica.

Il candidato esponga le principali modalità di affidamento di opere pubbliche, con particolare riferimento agli appalti di lavori.

Il candidato illustri le differenze tra interventi di ‘riparazione o intervento locale’, miglioramento sismico e ‘adeguamento sismico’, specificando quando è obbligatorio procedere ad adeguamento sismico ai sensi della Norme Tecniche per le Costruzioni’