

## **ALLEGATO 1 - programma d'esame**

La professionalità ricercata è un tecnico laureato da inserire nella struttura organizzativa della Direzione Tecnica in relazione ai nuovi interventi che implementeranno il patrimonio edilizio dell'Ateneo.

Alla nuova figura verranno assegnate mansioni di RUP e supporto al RUP nelle fasi di progettazione, direzione lavori e gestione degli interventi edilizi e infrastrutturali in corso e futuri. Dovrà in particolare dimostrare capacità di relazione interpersonale con gli utenti e capacità al lavoro di gruppo.

Le prove concorsuali, tese a valutare il possesso delle competenze individuali, inteso come complesso delle conoscenze e capacità tecniche coerenti con la natura del profilo ricercato, in osservanza dell'art. 35-quater comma 1 lett. a) del d.lgs. 165/01, verteranno sui seguenti argomenti:

- Codice dei contratti in materia di appalti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- Nuovo Codice dei Contratti (Dlgs n° 36/2023);
- Normativa statale e regionale in materia ambientale, dei beni culturali e del paesaggio;
- Ruoli e responsabilità del RUP, dell'Ufficio di Direzione Lavori, del collaudatore per l'esecuzione di lavori pubblici;
- Normativa in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;
- Normativa sulla sicurezza dei Cantieri;
- Normativa nazionale sull'efficientamento energetico in edilizia e impianti a fonte di energia rinnovabile;
- Nozione di normativa sulla prevenzione incendi di strutture universitarie;
- Nozioni sulla progettazione e conduzione di impianti termici ed elettrici;
- Nozione sulla progettazione e allestimento di sedi scolastiche e universitarie;
- Statuto e Regolamento Generale dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- È richieste la conoscenza del programma AutoCAD.

Sono altresì richieste una buona conoscenza della lingua inglese, da esercitare anche in forma orale, e capacità di utilizzo degli applicativi informatici di uso più comune (Word, Excel), della posta elettronica e di Internet, degli strumenti di comunicazione a distanza (ad esempio Microsoft Teams, Zoom, Skype), oltre a conoscenze e competenze digitali di base.