

**24/08/2020 - SELEZIONE PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI LIVELLO 5°  
PARAMETRO B - IMPIEGATO TECNICO - AREA TECNICA**

**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE DI SELEZIONE**

Ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. 33/2013, come modificato dall'art. 18 del d.lgs. 97/2016, si provvede alla pubblicazione dei criteri di valutazione della Commissione di selezione.

**Valutazione dei titoli**

Come previsto dall'avviso di selezione, il curriculum professionale e formativo presentato dai candidati ammessi alla prova scritta, è valutato attribuendo il punteggio sulla base dei seguenti titoli:

<b>Punti</b>	<b>Titolo</b>
3*	Laurea di durata triennale
5*	Laurea vecchio ordinamento, Laurea specialistica o Laurea Magistrale
Max 5	Esperienza lavorativa nell'ambito dell'assistenza alla progettazione e/o direzioni lavori di interventi relativi all'edilizia. (viene attribuito 1 punto ogni 2 anni effettivi di lavoro nell'ambito considerato, senza procedere ad alcun arrotondamento. Ai fini dell'attribuzione del relativo punteggio viene considerato il periodo di servizio complessivo.)
3	Certificazione ECDL
2	Certificazione, in corso di validità, di conoscenza della lingua inglese pari almeno al livello B2 del Quadro Comune Europeo.

\* Il punteggio relativo a "Laurea di durata triennale" è **ALTERNATIVO E QUINDI NON CUMULABILE** con il punteggio relativo a "Laurea vecchio ordinamento, Laurea specialistica o Laurea Magistrale".

**Prova scritta**

La Commissione, preso atto delle materie indicate nell'Avviso pubblico, ha stabilito che la prova scritta consiste in un questionario a risposte chiuse, a scelta multipla, composto da 40 domande vertenti sulle materie previste dall'avviso di selezione.

A ciascuna risposta corretta viene attribuito 1 punto; alle risposte errate o, in caso di nessuna risposta data al quesito, viene attribuito il punteggio di 0.

**Prova orale**

La Commissione ha stabilito che la prova orale consiste in 3 domande tecnico-giuridiche sulle materie indicate nell'Avviso di selezione.