

## CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA ORALE

La Commissione predispone n. 4 serie, composte ognuna da n. 3 quesiti da sottoporre a ciascun candidato inerenti le materie d'esame stabilite dal bando.

Predispone inoltre un elaborato grafico per la prova pratica Autocad, di cui verrà verificato il grado di conoscenza, assegnando un tempo di svolgimento massimo di 10 minuti.

Ai fini delle valutazioni e della conseguente attribuzione del punteggio, la Commissione stabilisce i seguenti criteri:

- conoscenza e padronanza delle materie oggetto del concorso
- grado e qualità del ragionamento e della strutturazione logica
- capacità di collegamento fra diverse conoscenze, in particolare a fronte di situazioni reali
- saper riprodurre in maniera fedele un elaborato grafico tecnico a mezzo del programma Autocad

Il punteggio massimo attribuibile ad ogni quesito è di 8 punti mentre per la prova pratica di Autocad è di 6 punti, la valutazione del singolo quesito è espressa per ognuno dei suddetti criteri come da griglia sotto riportata:

	CRITERI DI VALUTAZIONE			Media dei singoli punteggi dei criteri di valutazione per ogni quesito (A+B+C) / 3	
	A	B	C		
	Conoscenza e padronanza delle materie oggetto del concorso  (massimo 8 punti)	Grado e qualità del ragionamento e della strutturazione logica  (massimo 8 punti)	Capacità di collegamento fra diverse conoscenze, in particolare a fronte di situazioni reali  (massimo 8 punti)		
SERIE N.	PUNTI	PUNTI	PUNTI	PUNTI	
<i>quesito n. 1</i>				1	
<i>quesito n. 2</i>				2	
<i>Quesito n. 3</i>				3	
<i>Prova pratica Autocad</i>  <i>(massimo 6 punti)</i>				4	
				<b>PUNTEGGIO prova orale (1+2+3+4)</b>	

Il punteggio attribuito a ciascun quesito sarà dato dalla media matematica risultante dalla seguente divisione:

$$\frac{\text{totale dei punteggi riportati per ciascun criterio (max 24 punti)}}{3}$$

Il punteggio complessivo attribuito alla prova orale sarà dato dalla somma dei punteggi riportati per ciascun quesito (max 8 punti a quesito) e del punteggio per la prova pratica Autocad (max 6 punti).