

CONCORSO BANDO 23457/2021 – Stralcio del verbale n. 1 del 03/11/2021
Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione prende atto che è tenuta a procedere alla valutazione dei titoli sulla base dei seguenti criteri stabiliti dal bando, e che attribuirà i seguenti punteggi:

1. Relativamente ai titoli di studio, massimo 20 punti:

1.1 congruenza dell'iter formativo con l'attività prevista per il posto messo a concorso, massimo 10 punti.

1.2 votazione riportata nei titoli di studio, massimo 10 punti:

- La votazione riportata nel conseguimento del titolo di studio richiesto per la partecipazione al concorso per un massimo di 10 punti secondo la seguente ripartizione:

da 56/60 a 60/60	da 93/100 a 100/100	Punti 10
da 51/60 a 55/60	da 84/100 a 92/100	Punti 09
da 46/60 a 50/60	da 76/100 a 83/100	Punti 08
da 41/60 a 45/60	da 67/100 a 75/100	Punti 07
da 36/60 a 40/60	da 60/100 a 66/100	Punti 06

2 Relativamente alla qualificazione professionale, massimo 20 punti:

Saranno valutati gli attestati di qualificazione professionale o la partecipazione a corsi di formazione in base alla pertinenza e rilevanza degli stessi con l'attività proposta per il posto a concorso, con l'assegnazione di un punteggio, riferito al singolo attestato o corso, compreso tra punti 1 e punti 20 in relazione alla durata e al grado di pertinenza:

Durata singolo attestato/corso	Punti pertinente	Punti pertinente
da 4 ore fino a 8 ore	1	5
da 2 e fino a 3 giorni	2	10
oltre da 4 giorni	3	20

3 Relativamente all'esperienza acquisita, massimo 60 punti:

Saranno valutate le prestazioni lavorative alle dipendenze di pubbliche amministrazioni e quelle prestate alle dipendenze di privati datori di lavoro in relazione alla pertinenza con l'attività prevista per il posto a concorso, al grado di autonomia lavorativa e alla professionalità conseguita, attribuendo massimo 4 punti per ogni tre mesi di attività lavorativa, modulati secondo i criteri indicati nel bando.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA

Relativamente alla prova scritta, della durata di 1 ora, la Commissione stabilisce che verterà sugli argomenti indicati nel bando di concorso e consisterà nella risoluzione di n. 6 quesiti aperti inerenti agli argomenti previsti dal bando di concorso. La prova sarà valutata in relazione alla coerenza della trattazione con la traccia proposta, alla correttezza e grado di completezza dello svolgimento, nonché alla capacità di sintesi e alla chiarezza espositiva con l'assegnazione di un massimo di 200 punti così suddivisi:

- fino ad un massimo di 40 pt per i quesiti n. 1 e 2 (nozioni fondamentali di elettrotecnica e teoremi di Thevenin / Millman);
- fino ad un massimo di 50 pt per i quesiti n. 3 e 4 (nozioni funzionamento di acceleratori elettrostatici e acceleratori a RF: principio di risonanza);
- fino ad un massimo di 10 pt per i quesiti n. 5 e 6 (nozioni di informatica e lingua inglese).

Saranno ammessi al colloquio coloro che abbiano riportato nella prova scritta un punteggio di almeno 140/200 punti.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

La Commissione decide inoltre che il colloquio consisterà in due domande che saranno volte ad accertare il grado di conoscenza degli argomenti indicati nel bando. È inoltre prevista una prova per la verifica della conoscenza della lingua straniera che consisterà nella lettura e traduzione di un breve brano in lingua inglese.

Ai candidati sarà richiesto di scegliere una busta tra quelle predisposte dalla Commissione. Tali buste, che saranno in numero congruo rispetto ai candidati, verranno identificate con un numero non visibile ai candidati. Ad ogni candidato sarà quindi chiesto di rispondere ai quesiti contenuti nella busta sorteggiata. A queste domande saranno assegnati i seguenti punteggi: 90 punti alla prima, 90 punti alla seconda e 20 punti al quesito di inglese.

Il colloquio sarà valutato sulla base dei seguenti criteri: correttezza e completezza delle risposte fornite, grado di approfondimento e chiarezza espositiva.