

STRALCIO PRIMO VERBALE CONCORSO N. 18587/2016

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione, stabilisce i criteri per la valutazione dei titoli di cui all'art. 5 del bando di concorso. Ripartisce i 50 punti di cui complessivamente dispone nel modo seguente:

- a) Titoli di studio: (max 8 punti)
b) titolo di studio richiesto per la partecipazione al concorso fino ad un massimo di 6 punti, così distribuiti:

Diploma di istruzione secondaria di II grado di perito tecnico industriale con specializzazione in elettrotecnica o in elettronica		Punteggio
36/60	60/100	punti 1
da 37/60 a 41/60	da 61/100 a 69/100	punti 2
da 42/60 a 47/60	da 70/100 a 79/100	punti 3
da 48/60 a 53/60	da 80/100 a 89/100	punti 4
da 54/60 a 59/60	da 90/100 a 99/100	punti 5
60/60	100/100	punti 6

Titolo di studio di livello superiore fino ad un massimo di 2 punti

- Laurea triennale nuovo ordinamento e diploma universitario punti 1
- Laurea specialistica o laurea vecchio ordinamento punti 2

- c) Esperienza di lavoro in attività pertinenti a quelle previste dal bando (max 34 punti)

Sarà valutata in relazione alla pertinenza con l'attività prevista per il posto a concorso, in ragione di punti 0.75 o 1.50, a seconda del grado di pertinenza, per ogni tre mesi di attività. Non si dà luogo a valutazione dei periodi di attività lavorativa ritenuta non pertinente con quella prevista per il posto a concorso.

Si ripartiscono, pertanto, i punteggi come segue:

- 1.50 punti per ogni tre mesi di attività lavorativa pertinente;
- 0.75 punti per ogni tre mesi di attività lavorativa parzialmente pertinente;
- 0 punti per attività lavorativa non pertinente.

c) Qualificazione professionale (max 8 punti)

Saranno valutati i diplomi di qualificazione professionale o la partecipazione a corsi di qualificazione professionale pertinenti all'attività prevista per il posto a concorso con l'assegnazione di un punteggio, riferito al singolo diploma o corso, compreso tra punti 0.5 e fino a 2 punti in relazione al grado di pertinenza e alla durata fino ad un massimo di 8 punti.

La Commissione, in base alle indicazioni del bando, decide di assegnare i punteggi come segue:

- 0.5 punti se trattasi di partecipazione a corsi pertinenti;
- 1 punto se trattasi di partecipazione a corsi pertinenti di durata fino a 2 giorni;
- 2 punti se trattasi di partecipazione a corsi pertinenti di durata oltre 2 giorni.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PRIMA E DELLA SECONDA PROVA SCRITTA

La Commissione, senza aver preso visione delle domande dei candidati, procede quindi a stabilire i criteri e le modalità di valutazione delle prove previste dall'art. 6 del bando, così come di seguito specificato:

le prove scritte verteranno sui seguenti argomenti:

- elementi di elettrotecnica, elettronica e termodinamica;
- sistemi criogenici e criostati;
- sistemi di controllo per criogenia;
- nozioni di informatica.

Per ciascuna delle prove scritte saranno predisposti tre testi , uno dei quali sarà estratto a sorte da un candidato.

La prima prova scritta consisterà in 20 quesiti a risposta multipla sugli argomenti indicati nel bando. La Commissione decide di assegnare punti 5 per ogni risposta esatta, punti 0 per ogni risposta non data o errata, fino ad un massimo di 100 punti.

La seconda prova scritta, consisterà nella risposta, pertinente ed articolata, ad uno o più

quesiti a contenuto teorico pratico relativi ad argomenti indicati nel bando. La prova sarà valutata in merito alla correttezza e completezza delle risposte fornite e alla chiarezza espositiva fino ad un massimo di 100 punti.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

La prova orale: consisterà in un colloquio sugli argomenti indicati nelle prove scritte nonché in una discussione sugli elaborati delle prove stesse.

Per ognuno dei suddetti argomenti, ogni candidato risponderà, previa estrazione a sorte ad un quesito o più quesiti fra quelli che la Commissione predisporrà in numero adeguato, immediatamente prima dell'inizio della prova.

La prova orale sarà valutata con l'assegnazione di un punteggio complessivo di 100 punti in base alla correttezza e all'aspetto esaustivo delle risposte fornite, nonché sulla base della chiarezza espositiva.

E' prevista inoltre una prova per la verifica della conoscenza della lingua inglese che consisterà nella lettura e traduzione di un brano tecnico- scientifico.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Direzione Affari del Personale
IL DIRETTORE
(Dott. Renato Carletti)

FIRMATA DIGITALMENTE
ai sensi del D. Lgs n. 82/2005 e s.m.i.

RG/wc

