

La Commissione fissa i criteri di valutazione della suddetta prova scritta:

- per i quesiti n. 4 e 5, punti 5 per ogni risposta esatta; punti 0 per ogni risposta non data, multipla o errata;
- per i quesiti 1→3 e 6→17, punti 4 per ogni risposta esatta; punti 0 per ogni risposta non data, multipla o errata;
- per le risposte alle domande aperte da 0 ad un massimo di 10 punti per ogni domanda che verrà valutate in base alla correttezza, alla chiarezza espositiva e alla capacità di sintesi.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

La Commissione stabilisce che l'esame colloquio consisterà in una serie di domande volte ad accertare il grado di conoscenza degli argomenti indicati nell'avviso di selezione e il grado di competenza e professionalità acquisiti e sarà valutata sulla base dei seguenti criteri: correttezza e completezza delle risposte fornite, grado di approfondimento e chiarezza espositiva.

La Commissione ha stabilito che la prova orale sarà articolata secondo gli argomenti indicati nel bando e procede quindi alla preparazione di n. 12 quesiti suddivisi per i seguenti argomenti:

- A) Nozioni fondamentali di elettrotecnica generale e nozioni fondamentali di elettromagnetismo (n. 5 quesiti)
- B) Nozioni fondamentali di automazione e nozioni fondamentali di impianti da vuoto (n. 5 quesiti)
- C) Lingua inglese (n. 2 testi)

Ai candidati verrà chiesto di rispondere ad un quesito, per ciascuno degli argomenti sopra elencati, estratti a sorte dagli stessi candidati e di leggere e tradurre un testo tecnico dall'inglese all'italiano.

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

