

**BANDO LNGS/C6/20414 - STRALCIO DEL VERBALE n. 1 DEL CONCORSO LNGS/C6/20414**

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

**CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI**

Relativamente al titolo di studio (max 50 punti), la Commissione decide di attribuire:

- Fino ad un massimo di 15 punti alla congruenza dell'iter formativo con l'attività prevista per il posto messo a concorso;
- fino ad un massimo di 35 punti alla votazione riportata nei titoli di studio.

Relativamente alla qualificazione professionale, la Commissione stabilisce di attribuire fino ad un massimo di 20 punti alla pertinenza con l'attività proposta per il posto a concorso.

Relativamente all'esperienza acquisita (max 30 punti), la Commissione ritiene che il criterio più rilevante per il ruolo a concorso sia la pertinenza con l'attività proposta. Questa decisione si traduce nei punteggi di seguito elencati:

- fino ad un massimo di 20 punti alla pertinenza con l'attività proposta per il posto a concorso;
- fino ad un massimo di 3 punti al grado di autonomia operativa;
- fino ad un massimo di 2 punti all'attività di formazione e di divulgazione tecnico-scientifica, attività di trasferimento tecnologico;
- fino ad un massimo di 5 punti alla responsabilità e coordinamento di attività.

**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE SCRITTE**

La Prima prova consisterà di 25 quesiti a risposta multipla sugli argomenti indicati dal bando di concorso (caratterizzazione dei fotorivelatori al silicio e elettronica criogenica a basso rumore; fondamenti di elettronica generale analogica; nozioni di informatica; nozioni di lingua inglese).

Per i quesiti a risposta multipla saranno assegnati i seguenti punteggi:

- |                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| ✓ per ogni risposta esatta            | punti 8;    |
| ✓ per ogni risposta non data          | punti 0;    |
| ✓ per ogni risposta errata o multipla | punti -0,5. |

Seconda prova: consisterà in 3 quesiti a risposta aperta sugli argomenti indicati dal bando di concorso. Le risposte saranno valutate sulla base dei seguenti criteri: coerenza della trattazione con l'argomento, grado di correttezza, approfondimento ed esaustività della trattazione, capacità di sintesi, grado di dettaglio degli aspetti quantitativi, chiarezza espositiva. La Commissione dispone di punti da 0 a 200. La Commissione stabilisce che per lo svolgimento delle prove scritte saranno previsti 90 minuti per la prima prova e 120 minuti per la seconda prova.

**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE**

La commissione dà atto che la prova orale, articolata secondo quanto previsto dal bando, nel rispetto del D.P.R. 9 maggio 1994, consisterà in:

- alcuni quesiti sugli argomenti indicati nel bando;
- una prova di conoscenza della lingua inglese che consisterà nella lettura e traduzione di parte di un testo tecnico/scientifico.

La Commissione stabilisce che la prova sarà valutata, ai fini dell'attribuzione del punteggio previsto dal bando, in base ai seguenti criteri: coerenza delle risposte fornite con i quesiti posti; grado di correttezza,





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO

completezza e approfondimento delle risposte fornite ai quesiti posti; capacità di sintesi e chiarezza espositiva.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
codice fiscale 84001850589

INFN Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Via G. Acitelli, 22 - 67100 Assergi L'Aquila (Italia)  
tel. +39 0862 4371 - fax. +39 0862 410795 - <https://www.lngs.infn.it> -