Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI GENOVA Servizio di Direzione

Bando n. 1909 - Stralcio del verbale n. 1 del 26 ottobre 2017 Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

a) titolo di studio (max 13 punti)

Sarà valutato il punteggio riportato nel conseguimento del <u>titolo di studio richiesto</u> per la partecipazione al concorso fino ad un massimo di 10 punti e degli eventuali titoli di studio di livello superiore fino a un massimo di punti 3.

La Commissione, senza aver preso visione della documentazione prodotta dai candidati, fissa all'unanimità la distribuzione dei punteggi come segue:

punteggio riportato nel titolo di studio richiesto (max 10 Punti)

```
da 36/60 a 42/60 o da 60/100 a 70/100 punti 2
da 43/60 a 48/60 o da 71/100 a 80 /100 punti 4
da 49/60 a 54/60 o da 81/100 a 90/100 punti 6
da 55/60 a 58/60 o da 91/100 a 95/100 punti 8
da 59/60 a 60/60 o da 96/100 a 100/100 punti 10
```

Titoli di studio di livello superiore (max 3 punti):

diploma universitario, diploma delle scuole dirette a fini speciali e laurea del nuovo ordinamento, da punti 0,5 a punti 1 in base alla pertinenza con le tematiche del presente concorso;

laurea del vecchio ordinamento, laurea specialistica o magistrale, da punti 1 a punti 2 in base alla pertinenza con le tematiche del presente concorso; titoli superiori (dottorato, master, ecc.) punti 1.

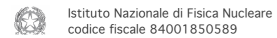
b) attività lavorativa (max 25 punti)

L'attività lavorativa sarà valutata fino ad un massimo di punti 25, in base al grado di pertinenza con l'attività prevista per il posto a concorso, in ragione di punti 2,50 al massimo per ogni periodo di tre mesi di attività. Non si dà luogo a valutazione dei periodi di attività lavorativa ritenuta non pertinente all'attività prevista per il posto a concorso.

c) qualificazione professionale (max 12 punti)

Saranno valutati attestati 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 compreso tra punti 1 e punti 3 per ogni singolo attestato o corso, in relazione al grado di pertinenza e alla durata, e comunque fino a un massimo di 12 punti.

La valutazione dei titoli, sulla base dei criteri precedentemente fissati, sarà effettuata successivamente alle prove scritte, prima di procedere alla correzione dei relativi elaborati, e solo nei confronti dei candidati che avranno sostenuto le prove stesse.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI GENOVA Servizio di Direzione

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE SCRITTE

<u>La prima prova scritta</u> sarà composta da un test a risposta multipla composto da 50 domande su nozioni generali di informatica (10 domande), gestione centralizzata di sistemi windows e linux (10 domande); protocolli di rete di trasmissione dati LAN (10 domande); servizi informatici di base (10 domande); Web CMS (Joomla, Wordpress) (10 domande).

Il punteggio massimo di 100 punti sarà così attribuito:

- 2.0 punti per ogni risposta corretta
- O punti per ogni risposta non data
- -0.5 punti per ogni risposta errata

Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova scritta è fissato in 120 minuti.

<u>La seconda prova scritta sarà a contenuto teorico-pratico</u> e consisterà nell'accertamento del grado di conoscenza delle materie previste nel bando di concorso. La prova sarà composta da 5 domande a risposta aperta sui seguenti temi:

- 1 domanda sulle nozioni generali di informatica;
- 1 domanda sulla gestione centralizzata di sistemi windows e linux;
- 1 domanda sui protocolli di rete di trasmissione dati LAN;
- 1 domanda sui servizi informatici di base;
- 1 domanda sul Web CMS (Joomla, Wordpress).

La Commissione decide che il punteggio massimo di 100 punti sarà attribuito in base al grado di completezza e correttezza delle risposte fornite per un punteggio massimo attribuibile ad ogni domanda di punti 20.

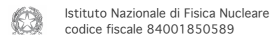
Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova teorico-pratica è fissato in 120 minuti.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

<u>La prova orale</u> consisterà in un colloquio sugli argomenti indicati per le prove scritte e in una discussione sugli elaborati delle prove stesse.

Le domande saranno volte ad accertare il grado di conoscenza degli argomenti indicati nell'avviso di selezione (max punti 100).

- La Commissione predisporrà diversi quesiti da proporre ai candidati e durante il colloquio ogni candidato ne estrarrà 5 differenti:
- n. 1 domanda sulle nozioni generali di informatica;
- n. 1 domanda sulla gestione centralizzata di sistemi windows e linux;
- n. 1 domanda sui protocolli di rete di trasmissione dati LAN;
- n. 1 domanda sui servizi informatici di base;
- n. 1 domanda sul Web CMS (Joomla, Wordpress).
- La Commissione decide che i quesiti estratti da un candidato saranno inseriti nuovamente nell'urna al termine del colloquio, questo per garantire a tutti i candidati la





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI GENOVA Servizio di Direzione

stessa possibilità di scelta delle domande da estrarre.

Ogni risposta sarà valutata in base al grado di correttezza e completezza, chiarezza espositiva e capacità di sintesi per un massimo di 20 punti cadauna.

Successivamente la Commissione avvierà con ogni candidato una discussione riferita all'esito delle prove e si chiederà di correggere verbalmente eventuali inesattezze o imprecisioni.

La conoscenza della lingua inglese sarà accertata mediante lettura e traduzione di un brano scientifico tratto dalla rivista CERN Courier.

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

