



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

**Bando n. 24741/2022 - Stralcio del verbale n. 1 del 13/02/2023**

**Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice**

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI**

La Commissione prende atto che i criteri di valutazione dei titoli, già definiti dal bando di concorso, sono quelli di seguito riportati:

##### Titoli di studio (max 30 punti)

Per il diploma di laurea, saranno attribuiti un massimo di **30** punti, così determinati:

110/110 con lode	30 punti
da 109/110 a 110/110	27 punti
da 105/110 a 108/110	24 punti
da 102/110 a 104/110	21 punti
da 96/110 a 101/110	18 punti
da 90/110 a 95/110	15 punti
fino a 89	12 punti

Ulteriori eventuali diplomi di laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento, della stessa tipologia richiesta dal bando saranno valutate con gli stessi criteri sopra riportati, fino a saturazione del punteggio massimo.

A eventuali titoli di studio pertinenti, superiori al diploma di laurea (scuola di specializzazione, dottorato di ricerca, Master di II livello), verrà attribuito un punteggio secondo quanto sotto dettagliato:

Master di II livello	1 punto
Scuola di specializzazione/perfezionamento	2 punti
Dottorato di ricerca	3 punti

##### Qualificazione professionale (max 20 punti)

Saranno valutati i diplomi di qualificazione professionale o la partecipazione a corsi di qualificazione professionale attribuendo un punteggio, riferito al singolo evento formativo, in relazione alla pertinenza con l'attività proposta per il posto a concorso e alla durata, come segue:

- Corsi di formazione
  - Oltre a 30 giorni o superiore a 100 ore
    - Poco pertinente      punti 2
    - Molto pertinente    punti 4
  - Superiore a 7 giorni o a 25 ore fino a 30 giorni o a 100 ore
    - Poco pertinente      punti 1,5
    - Molto pertinente    punti 3
  - Fino ad 7 giorni o 25 ore
    - Poco pertinente      punti 1
    - Molto pertinente    punti 2

Nel caso in cui l'attestato di formazione sia stato rilasciato al termine di una verifica, i punteggi di cui sopra verranno maggiorati di 0,5 punti.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Qualora dalla domanda e dalla documentazione ad essa allegata non fosse possibile risalire alla durata di un corso di formazione, esso sarà considerato appartenente all'intervallo temporale inferiore (fino a 7 giorni o 25 ore).

Esperienza acquisita (max 50 punti)

- saranno valutate le esperienze maturate presso le pubbliche amministrazioni e i privati datori di lavoro in relazione alla pertinenza con l'attività proposta per il posto a concorso, in ragione di punti 1 per ogni mese di attività lavorativa pertinente e punti 0,3 per ogni mese di attività lavorativa poco pertinente. Laddove l'attività amministrativa è generica e la Commissione non fosse in grado di rilevare la pertinenza con l'attività prevista dal bando, la Commissione stabilisce di assegnare non più di 0,1 punti per mese. Il punteggio massimo attribuibile per la valutazione delle esperienze maturate è pari a **40** punti;
- saranno valutate le esperienze di responsabilità e coordinamento maturate presso le pubbliche amministrazioni e i privati datori di lavoro in relazione alla pertinenza con l'attività proposta per il posto a concorso, in ragione di punti 0,5 per ogni mese di attività lavorativa pertinente e punti 0,1 per ogni mese di attività lavorativa poco pertinente. Il punteggio massimo attribuibile per la valutazione della responsabilità e del coordinamento maturati è pari a **10** punti.

**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA**

Relativamente alla prova scritta la Commissione stabilisce che consisterà in 16 quesiti a risposta multipla e in 3 quesiti a risposta aperta, tra cui ogni candidato dovrà scegliere e rispondere obbligatoriamente ad 1 soltanto, pena l'esclusione, sugli argomenti riportati dal bando.

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

- per ogni risposta esatta: punti 5
- per ogni risposta errata: punti - 0,5
- per ogni risposta non fornita: punti 0

Ai fini della valutazione della prova scritta, per la quale dispone di 200 punti, la Commissione decide di assegnare fino a 120 punti per la domanda a risposta aperta, che sarà valutata in base ai seguenti criteri: 1) chiarezza espositiva e capacità di sintesi; 2) attinenza e correttezza; 3) uso di linguaggio appropriato; 4) completezza dell'argomento trattato. Verranno attribuiti fino ad un massimo di 30 punti per ciascuno dei criteri sopra menzionati.

La Commissione esaminatrice stabilisce che i candidati avranno a disposizione 120 minuti per la prova scritta.

Il punteggio finale attribuito al singolo elaborato sarà espressione dell'applicazione dei criteri sopra riportati.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE**

Relativamente alla prova orale - che sarà articolata secondo quanto previsto dal bando di concorso nel rispetto del D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 - la Commissione stabilisce che questa consisterà in un colloquio sugli argomenti indicati per la prova scritta, in una discussione sull'elaborato della prova stessa, sulle conoscenze relative all'attività prevista dal bando e in una discussione sulle esperienze lavorative pregresse e proporrà a ciascun candidato uno o più quesiti, previa estrazione a sorte. La Commissione stabilisce che la stessa sarà valutata, al fine dell'attribuzione del relativo punteggio, in base ad una valutazione complessiva operata secondo i seguenti criteri: criteri: 1) chiarezza espositiva e capacità di sintesi; 2) attinenza e correttezza; 3) uso di linguaggio appropriato; 4) completezza dell'argomento trattato.

Nel rispetto del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, art. 37, saranno poste anche domande volte all'accertamento delle nozioni di informatica e sarà richiesta la lettura e la traduzione di un brano in lingua inglese. A ciascuno dei criteri sopra menzionati verrà attribuito un punteggio fino ad un massimo di **50** punti. Il punteggio finale attribuito sarà espressivo della somma dei punteggi riportati in applicazione di ciascun criterio sopra riportato.