



Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare

SEZIONE DI BOLOGNA

50 punti per i titoli  
100 punti per le prove scritte  
100 punti per la prova orale

- saranno ammessi a sostenere la prova orale le candidate e i candidati che avranno riportato in ognuna delle singole prove scritte un punteggio non inferiore a 70 punti su 100;
- supereranno la prova orale e saranno pertanto inclusi nella graduatoria di merito le candidate e i candidati che nella prova stessa avranno riportato un punteggio non inferiore a 70 punti su 100.
- la votazione complessiva, in base alla quale sarà formata la graduatoria di merito del concorso, è data dalla somma del punteggio riportato nella valutazione dei titoli, dalla media dei voti conseguiti nelle due prove scritte e dalla votazione riportata nella prova orale.

- i titoli valutabili e i punteggi ad essi attribuibili sono i seguenti:

**a) titolo di studio (max 10 punti)**

Fino ad un massimo di 2 punti per il punteggio riportato nel conseguimento del titolo di studio richiesto per la partecipazione al concorso, e precisamente:

minore o uguale a 7 (o sufficiente) 1 punto  
maggiore o uguale a 8 (o buono, distinto, ottimo) 2 punti

Fino ad un massimo di punti 8 per il possesso di eventuali titoli di studio di livello superiore e precisamente:

diploma di scuola secondaria di secondo grado 7 punti  
laurea 1 punto

**b) attività lavorativa (max 30 punti)**

Sarà valutata in base al grado di pertinenza con l'attività prevista per il posto a concorso, in ragione di punti 0.75 o 1.50 per ogni tre mesi di attività svolta.

**c) qualificazione professionale (max 10 punti)**

Saranno valutati gli attestati di qualificazione professionale e 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 attestato o corso, compreso tra punti 1 e 4 in relazione al grado di pertinenza e alla durata.

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 delle candidate e dei candidati che avranno sostenuto le prove stesse.



Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare

SEZIONE DI BOLOGNA

- **la prova scritta** consisterà in un test a risposta multipla e verterà su argomenti di cultura generale, meccanica e nozioni di lingua inglese. La Commissione decide che la prova sarà costituita da 20 domande e il punteggio massimo di 100 punti a disposizione sarà così attribuito:
  - 5 punti per ogni risposta corretta
  - 0 punti per ogni risposta non data
  - 1 punti per ogni risposta errataIl tempo a disposizione per lo svolgimento della prova scritta è fissato in 60 minuti.
  
- **la prova teorico-pratica** verterà sulla filettatura, l'assemblaggio e il controllo dimensionale mediante calibro di semilavorati, nonché sulla designazione di una vite a testa esagonale. La Commissione decide che il punteggio massimo di 100 punti sarà così attribuito:
  - fino a un massimo di punti 40 in base al grado di precisione della filettatura e assemblaggio dei semilavorati;
  - fino a un massimo di 40 punti per la descrizione e i risultati delle misure mediante calibro;
  - fino a un massimo di punti 20 per la designazione della vite.Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova teorico-pratica è fissato in 90 minuti complessivi.
  
- **la prova orale** consisterà in un colloquio sugli argomenti indicati nella prova scritta e in quella teorico-pratica e in una discussione sugli elaborati delle prove stesse e sulle conoscenze relative all'attività prevista dal bando, nonché in una discussione sulle eventuali esperienze lavorative.  
La Commissione farà estrarre ad ogni candidato 4 domande tra quelle appositamente predisposte dalla Commissione stessa sugli argomenti indicati nella prova scritta e in quella teorico-pratica. Il punteggio massimo di 100 punti (25 punti per ogni domanda) sarà attribuito sulla base dei seguenti criteri: grado di correttezza e completezza delle risposte fornite, chiarezza espositiva e capacità di sintesi.

La Commissione decide infine di effettuare la prova scritta il giorno 24 gennaio 2017 alle ore 10.30 e la prova teorico-pratica il giorno 24 gennaio 2017 alle ore 14.00, entrambe presso la sede di Bologna dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Viale Carlo Bertini Pichat 6/2, Bologna.

Il Segretario della Commissione viene incaricato di provvedere alla convocazione dei candidati ammessi mediante lettere raccomandate A.R. o tramite PEC.  
Alle ore 12:15 la Commissione termina i lavori e si aggiorna alle ore 11 del giorno 19 dicembre 2017 per predisporre i testi delle prove scritte.

Tutte le decisioni di cui al presente verbale sono state assunte all'unanimità.