



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

**Bando n. TI/INFN/R3/27372 - Stralcio del verbale n. 1 del 17 aprile 2025**  
**Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice**

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA**

La Commissione stabilisce che la prova scritta verterà sugli argomenti attinenti alle attività previste dal bando e consisterà in un insieme di quesiti, sia a risposta aperta che a risposta multipla, e in un breve elaborato. Una parte dei quesiti, in numero non superiore a quello stabilito dalla Commissione, sarà selezionabile dai candidati all'interno di un insieme più ampio.

Dei 200 punti a disposizione per la prova scritta, 60 saranno riservati all'elaborato e 140 ai quesiti.

La prova scritta sarà complessivamente valutata in base ai seguenti criteri:

1. relativamente all'elaborato: coerenza della trattazione con le tracce proposte, grado di correttezza, grado di completezza, capacità di sintesi e chiarezza espositiva;
2. relativamente ai quesiti a risposta aperta: grado di correttezza, grado di completezza, capacità di sintesi e chiarezza espositiva.

La commissione stabilisce che i candidati avranno a disposizione 3 ore e 30 minuti per effettuare la prova.

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

Relativamente alla prova orale - che sarà svolta in videoconferenza e 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, nonché in una discussione sulla prova stessa, sull'attività e la produzione scientifica del candidato. Nel rispetto di quanto indicato all'art. 12 del DPR 9 maggio 1994, n. 487, la Commissione esaminatrice proporrà a ciascun candidato uno o più quesiti, previa estrazione a sorte. Contestualmente al colloquio sarà richiesta la lettura e la traduzione di un brano tecnico scientifico in lingua inglese.

La Commissione stabilisce che la prova orale sarà valutata, al fine dell'attribuzione del relativo punteggio per un massimo di 200 punti, in base ad una valutazione complessiva operata secondo i seguenti criteri: coerenza, completezza, chiarezza, efficacia e capacità di sintesi nell'esposizione, competenze e conoscenze dimostrate nel colloquio.

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

La Commissione prende atto che i titoli valutabili ed i punteggi ad essi attribuibili come indicato nel bando sono i seguenti:

- a) attività scientifica: rilevanza, intensità e congruenza dell'attività di ricerca svolta, massimo punti 50 su 100;
- b) attività di coordinamento: rilevanza e congruenza dei ruoli di responsabilità scientifica e/o coordinamento scientifico e/o responsabilità di finanziamenti e/o responsabilità organizzativa, assunti in collaborazioni, gruppi, strutture, comitati o progetti nell'ambito della ricerca, massimo punti 10 su 100;
- c) attività di valorizzazione e trasferimento della conoscenza: rilevanza e congruenza delle attività

di trasferimento tecnologico, divulgazione della scienza e delle tecnologie, formazione e collaborazione con le Università, massimo punti 10 su 100;

- d) pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici (in breve “prodotti”) in numero non superiore a 10: congruenza con l’attività scientifica prevista nel bando di concorso, apporto individuale, originalità e rilevanza, massimo punti 30 su 100.

La Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto di quanto riportato nel bando di concorso, all’unanimità definisce i seguenti criteri per la valutazione dei titoli.

Per tutti i titoli presentati dai candidati verrà sempre valutata la congruenza dell’attività di ricerca svolta con le attività scientifiche previste dal bando di concorso.

a) Attività scientifica: rilevanza, intensità e congruenza dell’attività di ricerca svolta.

La Commissione valuterà, oltre alla congruenza, la rilevanza e l’intensità dei titoli presentati da ciascun candidato sulla base dei seguenti elementi curriculari:

- contributi personali in collaborazioni nazionali e internazionali
- contratti e/o incarichi di ricerca presso atenei e istituti di ricerca nazionali o internazionali
- contributi a convegni scientifici nazionali e internazionali, secondo il grado di rilevanza
- produzione scientifica complessiva
- attività di valutazione di progetti nazionali e internazionali
- attività di revisore di articoli per riviste scientifiche di livello nazionale o internazionale
- organizzazione scientifica di congressi o scuole avanzate
- premi o riconoscimenti all’attività personale

b) Attività di coordinamento: rilevanza e congruenza dei ruoli di responsabilità scientifica e/o coordinamento scientifico e/o responsabilità di finanziamenti e/o responsabilità organizzativa assunti in collaborazioni, gruppi, strutture, comitati o progetti nell’ambito della ricerca.

La Commissione valuterà, oltre alla congruenza, la rilevanza dei titoli presentati da ciascun candidato sulla base dei seguenti elementi curriculari:

- ruoli di responsabilità o coordinamento scientifico o gestionale in collaborazioni, gruppi, strutture o progetti di ricerca nazionale o internazionale
- finanziamenti ottenuti come responsabile di progetti di ricerca in bandi competitivi nazionali o internazionali che prevedano la revisione tra pari

c) Attività di valorizzazione e trasferimento della conoscenza: rilevanza e congruenza delle attività di trasferimento tecnologico, divulgazione della scienza e delle tecnologie, formazione e collaborazione con le università.

La Commissione valuterà, oltre alla congruenza, la rilevanza dei titoli presentati da ciascun candidato sulla



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

base dei seguenti elementi curricolari:

- progetti e risultati nell'ambito del trasferimento tecnologico
- seminari, lezioni, articoli, video e prodotti diversi di comunicazione della scienza, singoli o nell'ambito di manifestazioni più ampie
- contributi all'organizzazione di eventi di comunicazione della scienza e delle tecnologie
- attività didattica e di collaborazione con le università, consistenti con la missione dell'Ente

d) Pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici (in numero non superiore a 10): congruenza con l'attività scientifica prevista nel bando di concorso, apporto individuale, originalità e rilevanza.

La Commissione valuterà i titoli presentati da ciascun candidato sulla base dei seguenti elementi curricolari:

- congruenza
- apporto individuale
- originalità e rilevanza