



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Bando n. TI/MI/T3/26605 - Stralcio del verbale n. 1 del 10 luglio 2024

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA

Ai fini della valutazione della prova scritta, per la quale dispone di 200 punti, la Commissione decide di assegnare fino a 200 punti. La prova sarà valutata in base ai seguenti criteri:

- * coerenza e grado di competenza;
- * correttezza, completezza e approfondimento degli argomenti discussi nell'elaborato
- * chiarezza ed efficacia espositiva nell'esposizione;
- * capacità di sintesi nell'esposizione.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

La Commissione dispone di 200 punti per la prova orale e stabilisce che la stessa sarà valutata, ai fini dell'attribuzione del relativo punteggio, in base ad una valutazione complessiva operata secondo i seguenti criteri:

- * coerenza e grado di competenza;
- * correttezza, completezza e approfondimento degli argomenti discussi;
- * chiarezza ed efficacia espositiva nell'esposizione;
- * capacità di sintesi nell'esposizione.

A ciascuno dei criteri sopra menzionati verrà attribuito un punteggio fino ad un massimo di 50 punti.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

I titoli valutabili ed i punteggi ad essi attribuibili sono i seguenti:

- attività tecnologica, massimo punti 60 su 100;
- attività di coordinamento e/o servizio, massimo punti 5 su 100;
- attività di valorizzazione e trasferimento della conoscenza, massimo punti 5 su 100;
- pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici, in numero non superiore a 10 prodotti, massimo punti 30 su 100

Relativamente all'attività tecnologica:

- Congruenza dell'iter formativo e dell'attività tecnologica con le attività programmatiche dell'ente nei settori definiti dal bando di concorso.
- Rilevanza e grado di aggiornamento dell'attività tecnologica, con particolare riferimento ai contributi personali prodotti anche in collaborazione.
- Grado di rilevanza e numero di partecipazioni come relatrice o relatore su tematiche tecnologiche a convegni nazionali.
- Durata e grado di competitività di contratti e/o incarichi per attività tecnologica presso atenei e istituti di ricerca nazionali o internazionali, o imprese, nei settori definiti dal bando di concorso.
- Consistenza e rilevanza di finanziamenti ottenuti come responsabile o co-responsabile di progetti in ambito tecnologico in bandi competitivi nazionali o internazionali che prevedano la revisione tra pari.
- Grado di rilevanza o numero di premi o riconoscimenti all'attività personale.

Relativamente all'attività di coordinamento - Grado di rilevanza, numero e/o durata di:

- Incarichi di responsabilità o coordinamento in ambito tecnologico o gestionale in collaborazioni, progetti, strutture, o infrastrutture e loro articolazioni, di livello locale, nazionale o internazionale.
- Ruoli di servizio ricoperti in Enti e/o istituzioni di ricerca nazionali e internazionali.
- Partecipazione a comitati editoriali di riviste o attività di revisore di articoli per riviste di ambito tecnologico di livello nazionale o internazionale.
- Organizzazioni di congressi o scuole avanzate in ambito tecnologico come componente del comitato locale o internazionale.

Relativamente all'attività di valorizzazione e trasferimento della conoscenza- Rilevanza e numero di:

- Progetti e risultati nell'ambito del trasferimento tecnologico.
- Contributi all'organizzazione di eventi di comunicazione di scienza e tecnologia.
- Seminari, lezioni, articoli, video e prodotti diversi di comunicazione di scienza e tecnologia, singoli o nell'ambito di manifestazioni più ampie.
- Contributi ad attività di formazione o aggiornamento professionale.
- Attività di collaborazione con le università consistenti con la missione dell'Ente.

Relativamente alle pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici (in numero non superiore a 10):

- Congruenza di ciascun prodotto presentato con l'attività prevista nel bando di concorso.
- Apporto individuale nei prodotti presentati.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- Originalità, rilevanza e diffusione nella comunità scientifica e tecnologica di ciascun prodotto presentato.