



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

**Bando n. 25634-2023 - Stralcio del verbale n. 1 del 12 ottobre 2023**

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

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

##### **Attività tecnologica, massimo punti 60/100:**

- 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 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 e numero di premi o riconoscimenti all'attività personale.

##### **Attività di coordinamento, massimo punti 5/100:**

- Incarichi di responsabilità o coordinamento in ambito tecnologico o gestionale in collaborazioni progetti, strutture, o infrastrutture e le loro articolazioni, di livello locale, nazionale o internazionale.
- Ruoli di servizio ricoperti in Enti e/o in 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.

##### **Attività di valorizzazione e trasferimento della conoscenza, massimo punti 5/100:**

- 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

##### **Pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici (in breve "prodotti", in numero non superiore a 10), massimo punti 30/100:**

- Congruenza di ciascun prodotto presentato con l'attività prevista nel bando di concorso.
- Apporto individuale nei prodotti presentati.
- Originalità, rilevanza e diffusione nella comunità scientifica e tecnologica di ciascun prodotto presentato..

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE SCRITTE**



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

**Criteri di valutazione della prova scritta:**

La valutazione si baserà sui seguenti criteri: grado di correttezza, completezza e profondità dell'elaborato, capacità di sintesi, chiarezza espositiva, grado di dettaglio tecnico ed analisi quantitativa.

**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE**

**Criteri di valutazione della prova orale:**

La valutazione si baserà sui seguenti criteri: correttezza e coerenza delle risposte fornite ai quesiti posti; grado di completezza e di approfondimento; capacità di sintesi; chiarezza espositiva.