



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Bando n. 21796-2020 - Stralcio del verbale n. 1 del 13 luglio 2020

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Attività tecnologica

- a1 Congruenza dell'iter formativo e dell'attività tecnologica con le attività scientifiche e programmatiche dell'ente nei settori definiti dal bando di concorso;
- a2 Consistenza, intensità, continuità temporale e rilevanza dell'attività tecnologica complessiva, nonché suo grado di aggiornamento rispetto all'attività prevista nel bando di concorso;
- a3 Grado di rilevanza, competitività e durata di incarichi per attività tecnologica presso atenei e istituti di ricerca nazionali, internazionali o imprese;
- a4 Grado di rilevanza e numero di partecipazioni come relatrice o relatore su tematiche tecnologiche a convegni nazionali o internazionali;
- a5 Responsabilità in attività tecnologiche in gruppi o collaborazioni nazionali o internazionali;
- a6 Responsabilità di progetti in ambito tecnologico nazionali o internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- a7 Conseguimento di premi o riconoscimenti per l'attività scientifica o tecnologica.

Attività di coordinamento e/o servizio:

- b1 Partecipazione a comitati di indirizzo scientifico-tecnologico o comitati organizzatori di conferenze o scuole avanzate nazionali o internazionali;
- b2 Direzione di strutture, laboratori, divisioni, servizi e infrastrutture di ricerca o tecnologiche. Incarichi ricoperti in commissioni nazionali dell'INFN o in servizi di valenza nazionale;
- b3 Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste o attività di revisione di articoli per riviste di livello internazionale in ambito tecnologico; attività di valutazione di progetti nazionali e internazionali;

Attività di terza missione:

- c1 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico. Organizzazione di eventi di terza missione. Attività di formazione e di divulgazione scientifica.

Pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici (in breve "prodotti", in numero non superiore a 10)

- d1 Congruenza di ciascun prodotto presentato con l'attività tecnologica prevista nel bando di concorso;
- d2 Apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati, desumibile dal curriculum;
- d3 Originalità e rilevanza di ciascun prodotto scientifico e/o tecnologico;
- d4 Rilevanza in ambito scientifico o tecnologico del prodotto presentato e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE/A PROVE/A SCRITTE/A

Criteri di valutazione I prova scritta: grado di correttezza, completezza e profondità dell'elaborato, capacità di sintesi, chiarezza espositiva, grado di dettaglio tecnico.

Criteri di valutazione seconda prova scritta (elaborato): coerenza della trattazione con l'argomento, grado di correttezza, approfondimento ed esaustività della trattazione, capacità di sintesi, chiarezza espositiva, grado di dettaglio degli aspetti quantitativi.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

Criteri di valutazione prova orale: correttezza e coerenza delle risposte fornite ai quesiti posti; grado di completezza e di approfondimento; capacità di sintesi; chiarezza espositiva.

Per la prova orale si terrà altresì conto dell'esito dell'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese, accertamento che sarà effettuato mediante la lettura e traduzione di parte di un testo tecnico inerente al tema del bando che sarà valutato in base al grado di fluidità della pronuncia, grado di comprensione e grado di correttezza della traduzione.