

Bando n. 22116/20 - Stralcio del verbale n. 1 del 30 ottobre 2020

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione dà atto infine che i criteri di valutazione dei titoli, già definiti dal bando di concorso, sono quelli di seguito riportati:

Relativamente all'attività tecnologica:

- Congruenza dell'iter formativo e dell'attività di ricerca tecnologica con le attività scientifiche e programmatiche dell'ente nei settori definiti dal bando di concorso
- Rilevanza e grado di aggiornamento dell'attività tecnologica, con particolare riferimento ai contributi personali conseguiti anche in collaborazione.
- Grado di rilevanza e numero di partecipazioni come relatrice o relatore su tematiche tecnologiche a convegni nazionali o internazionali

Relativamente all'attività di coordinamento e/o servizio:

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 le loro articolazioni, di livello locale, nazionale o internazionale.
- Ruoli di servizio ricoperti nell'INFN 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:

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

La Commissione stabilisce che il punteggio attribuito ad ogni titolo valutabile sarà determinato sulla base di quanto dichiarato dai candidati in domanda e nella documentazione alla stessa allegata, tenendo conto di tutti i criteri già definiti dal bando di concorso.

La Commissione inoltre, al fine della valutazione dei titoli e dell'attribuzione dei relativi punteggi, stabilisce quanto

segue:

- per l'attività tecnologica, tenuto conto che per ogni aspetto della valutazione sarà indispensabile la congruenza con le attività scientifiche e programmatiche dell'ente nei settori definiti dal bando di concorso, verrà prioritariamente preso in considerazione il grado di rilevanza e di aggiornamento dell'attività tecnologica, con particolare riferimento ai contributi personali conseguiti anche in collaborazione;
- per l'attività di coordinamento e/o servizio, si valuteranno le voci elencate nel bando tenendo conto in particolare dei ruoli di servizio ricoperti nell'INFN e/o istituzioni di ricerca nazionali e internazionali e dell'organizzazione di congressi o scuole avanzate in ambito tecnologico come componente del comitato locale o internazionale;
- per l'attività di valorizzazione e trasferimento della conoscenza, ci si avvarrà dei criteri sopraindicati, considerando in particolare la rilevanza e il numero di contributi all'organizzazione di eventi di comunicazione di scienza e tecnologia nonché all'attività di collaborazione con le università consistenti con la missione dell'Ente;
- le pubblicazioni, i lavori a stampa, i progetti e gli elaborati tecnici saranno valutati secondo i criteri previsti dal bando, tenuto conto che per ogni prodotto sarà indispensabile la congruenza con l'attività tecnologica prevista nel bando di concorso. Per i lavori in collaborazione, la determinazione dell'apporto individuale dei candidati sarà effettuata sulla base del curriculum e dell'eventuale ulteriore documentazione presentata dal candidato.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE SCRITTE

prima prova scritta:

consisterà in una dissertazione sugli argomenti previsti dal bando: comunicazione istituzionale; gestione di un sito web dedicato alla divulgazione scientifica; redazione di opuscoli istituzionali e divulgativi, di news, newsletter e articoli divulgativi; organizzazione di eventi e sviluppo di programmi di educazione in presenza e in e-learning per le scuole e per il vasto pubblico; gestione multimediale della comunicazione degli eventi. Ai fini della valutazione della prova scritta, per la quale dispone di 200 punti, la Commissione decide che l'elaborato sarà valutato sulla base dei seguenti criteri: coerenza della trattazione con gli argomenti proposti, grado di correttezza, approfondimento ed esaustività della trattazione, capacità di sintesi, grado di dettaglio degli aspetti quantitativi, chiarezza espositiva.

seconda prova scritta:

consisterà nella risposta a 4 quesiti a risposta aperta sugli argomenti previsti dal bando. Ai fini della valutazione della prova scritta, per la quale dispone di 200 punti, la Commissione decide di assegnare fino ad un massimo di 50 punti per ciascun quesito e di valutare le risposte sulla base dei seguenti criteri: coerenza della trattazione con gli argomenti proposti, grado di correttezza, approfondimento ed esaustività della trattazione, capacità di sintesi, grado di dettaglio degli aspetti quantitativi, chiarezza espositiva.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

La Commissione stabilisce che la prova orale sarà valutata, al fine dell'attribuzione del relativo punteggio, in base ai seguenti criteri: coerenza delle risposte fornite con i quesiti posti; grado di correttezza, completezza e approfondimento delle risposte fornite; capacità di sintesi; chiarezza espositiva.