

Bando n. LNF/T3/21258 - Stralcio del verbale n. 1 del 31 ottobre 2018

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

c 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 presa in considerazione la consistenza, intensità, continuità temporale e rilevanza dell'attività tecnologica complessiva, nonché il suo grado di aggiornamento rispetto all'attività prevista nel bando di concorso;
- per l'attività di coordinamento e/o servizio, si valuteranno le voci elencate nel bando tenendo conto in particolare del livello scientifico-tecnologico delle conferenze o scuole avanzate e del loro grado di internazionalizzazione e della rilevanza delle riviste per cui si è esercitata attività di revisione;
- per l'attività di terza missione, ci si avvarrà dei criteri sopraindicati, considerando in particolare la l'attività di divulgazione scientifica e l'organizzazione di eventi;
- 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 sulla fisica dei laser, diagnostica dei fasci di fotoni laser; fisica degli acceleratori. 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 l'argomento proposto, 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 3 quesiti a risposta aperta sulla fisica dei laser, diagnostica dei fasci di fotoni laser; fisica degli acceleratori. Ai fini della valutazione della prova scritta, per la quale dispone di 200 punti, la Commissione decide di assegnare fino ad un massimo di 60 punti per il quesito sulla fisica degli acceleratori e fino ad un massimo di 70 punti ciascuno per i quesiti su fisica dei laser e diagnostica dei fasci di fotoni laser. La Commissione decide inoltre 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.