



Bando n. LNF/T3/22124 - Stralcio del verbale n. 1 del 29 luglio 2020

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

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 rilevanza e il grado di aggiornamento dell'attività tecnologica nonché la durata e il 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;
- per l'attività di coordinamento e/o servizio, si valuteranno le voci elencate nel bando tenendo conto in particolare del grado di rilevanza e durata dei ruoli di servizio ricoperti in Enti e/o in istituzioni di ricerca nazionali e internazionali;
- per l'attività di valorizzazione e trasferimento della conoscenza, ci si avvarrà dei criteri sopraindicati, considerando in particolare i progetti e i risultati nell'ambito del trasferimento tecnologico;
- le pubblicazioni, i lavori a stampa, i progetti e gli elaborati tecnici saranno valutati secondo i criteri previsti dal bando, tenendo conto della congruenza con l'attività tecnologica prevista nel bando di concorso, dell'apporto individuale nei prodotti presentati. 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 indicati nel bando: progettazione elettromagnetica 2D e 3D di magneti permanenti ed elettromagnetici convenzionali per acceleratori; tipologie di misure magnetiche di magneti per acceleratori e tecnologie associate; criteri di dimensionamento; tipologie di prestazioni di alimentatori per magneti. 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 2 quesiti a risposta aperta sugli stessi argomenti della prima prova. Ai fini della valutazione della prova scritta, per la quale dispone di 200 punti, la Commissione decide di assegnare fino ad un massimo di 100 punti per ciascun quesito. 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.