

Bando n. LNF/T3/25604 - Stralcio del verbale n. 1 del 8 settembre 2023

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI
<p>La Commissione prende atto che i criteri di valutazione dei titoli, già definiti dal bando di concorso, sono quelli di seguito riportati:</p> <p>Relativamente all'attività tecnologica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 relatrice o 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 professionale. <p>Relativamente all'attività di coordinamento e/o servizio:</p> <p><i>Grado di rilevanza, numero e/o durata di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 in istituzioni di ricerca nazionali e internazionali <p>Relativamente all'attività di valorizzazione e trasferimento della conoscenza:</p> <p><i>Rilevanza e numero di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Relativamente alle pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici (in breve "prodotti" - in numero non superiore a 10):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Congruenza di ciascun prodotto presentato con le attività previste nel bando di concorso • Apporto individuale nei prodotti presentati. • Originalità, rilevanza e diffusione nella comunità scientifica e tecnologica di ciascun prodotto presentato. <p>In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 17, comma 8, del vigente "Disciplinare recante le norme sui concorsi per l'assunzione del personale dipendente e sulle progressioni di carriera all'interno dei profili di ricercatore e tecnologo", la commissione potrà effettuare la valutazione dei titoli tenendo conto che "il massimo punteggio attribuito dal bando a ciascun titolo potrà essere raggiunto anche con una valutazione eccellente di una sola parte dei criteri relativi".</p>
CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA
<p>La prova scritta consisterà in un elaborato sugli argomenti indicati nel bando: Descrizione dei parametri principali di progettazione meccanica di una regione di interazione per collisori circolari e+e-; Progettazione del sistema di raffreddamento della camera da vuoto della zona di interazione e conseguente analisi termo-strutturale. Ai fini della valutazione della prova scritta, per la quale dispone di 200 punti, la Commissione decide di assegnargli in base alla coerenza, completezza, capacità di sintesi e chiarezza espositiva della trattazione degli argomenti dei quesiti proposti.</p>
CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE
<p>La Commissione stabilisce che la prova orale sarà valutata, al fine dell'attribuzione del relativo punteggio, in base ai seguenti criteri: coerenza e completezza dell'esposizione e delle risposte fornite; chiarezza ed efficacia espositiva nell'esposizione; capacità di sintesi nell'esposizione.</p>