



Bando n. LNF/T3/695 - Stralcio del verbale n. 1 del 4 luglio 2017

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione, in relazione a quanto indicato nell'avviso di selezione - stabilisce inoltre quanto segue:

Voto di laurea così valutato fino ad un massimo di 5 punti su 100:

* da 100/110 a 104/110	punti 1/100
* da 105/110 a 109/110	punti 3/100
* 110/110	punti 4/100
* 110 e lode	punti 5/100

Ulteriori titoli di studio inerenti gli argomenti a concorso, fino ad un massimo di 10 punti su 100, così valutati:

* Laurea breve	punti 2/100
* Laurea magistrale	punti 4/100
* Scuola di specializzazione/perfezionamento	punti 1/100
* Dottorato di ricerca	punti 8/100
* Master di primo livello	punti 2/100
* Master di secondo livello	punti 4/100

In merito all'esperienza pregressa, come deducibile dalla documentazione presentata, maturata successivamente al conseguimento del titolo di dottore di ricerca, la Commissione decide di attribuire fino a un massimo di n. 6 punti per ogni anno di attività, per un massimo di 55 punti su 100, come di seguito dettagliato:

- punti 0.3 per mese per attività pertinente agli argomenti oggetto dell'avviso di selezione
- punti 0.5 per mese per attività molto pertinente agli argomenti oggetto dell'avviso di selezione.

In merito ai progetti, agli elaborati tecnici, alle presentazioni a conferenze e ai lavori a stampa dei candidati, come deducibile dalla documentazione presentata, la Commissione decide di attribuire fino a 3 punti, per un massimo di 30 punti su 100, come di seguito dettagliato:

- lavoro pertinente punti da 0.5 a 1.5
- lavoro molto pertinente punti da 1.5 a 3

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

La Commissione stabilisce che la prova orale consisterà in domande, estratte a sorte, su argomenti relativi le attività previste per l'eventuale rapporto di lavoro da costituire, con particolare riguardo a:

- Elementi di elettromagnetismo;
- Dinamica dei fasci e sistemi di diagnostica per acceleratori di particelle.

La prova sarà valutata con l'assegnazione di un punteggio attribuito in base alla correttezza, alla completezza, alla chiarezza delle risposte fornite.