



Bando n. LNF/T3/719 - Stralcio del verbale n. 1 del 19 dicembre 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

Possesso di ulteriori titoli di studio inerenti gli argomenti a concorso, fino ad un massimo di 5 punti su 100, così valutati:

*	Laurea breve	punti 2/100
*	Laurea magistrale	punti 3/100
*	Scuola di specializzazione/perfezionamento	punti 1/100
*	Dottorato di ricerca	punti 5/100
*	Master di primo livello	punti 2/100
*	Master di secondo livello	punti 3/100

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. 24 punti per ogni anno di attività, per un massimo di 60 punti su 100, come di seguito dettagliato:

- punti 1 per mese per attività pertinente agli argomenti oggetto dell'avviso di selezione
- punti 2 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



**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**  
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE**

La Commissione stabilisce che la prova orale verterà sulla discussione dei progetti, degli elaborati tecnici e dei lavori a stampa, presentati dal candidato sull'attività svolta indicata nel curriculum e in domande, estratte a sorte, su argomenti relativi le attività previste per l'eventuale rapporto di lavoro da costituire, con particolare riguardo a:

- Tecniche di Spettroscopia di superficie;
- Tecniche per l'Ultra alto vuoto;
- Uso di Luce di Sincrotrone;
- Ricerca e sviluppo di materiali per la fisica degli Acceleratori.

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

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**  
Direzione Affari del Personale  
**IL DIRETTORE**  
(Dott. Renato Carletti)

**FIRMATA DIGITALMENTE**  
ai sensi del D. Lgs n. 82/2005 e s.m.i.