



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

Voto di laurea, fino ad un massimo di 11 punti su 100, così suddivisi:

* da 100/110 a 105/110	punti 8/100
* da 106/110 a 110/110	punti 10/100
* 110 e lode	punti 11/100

Ulteriori titoli di studio inerenti agli argomenti a concorso, fino ad un massimo di 5 punti su 100, così suddivisi:

* Altra laurea magistrale	punti 01/100
* Scuola di specializzazione/perfezionamento	punti 02/100
* Dottorato	punti 05/100
* Master di primo livello	punti 01/100
* Master di secondo livello	punti 02/100



Handwritten signatures and initials:
 KL
 KL
 MGS



In merito all'esperienza pregressa, come deducibile dalla documentazione presentata, maturata successivamente al conseguimento del dottorato, la Commissione decide di attribuire fino a un massimo di 18 punti per ogni anno di attività che risulti inerente agli argomenti oggetto del bando, per un massimo di 54 punti su 100, come di seguito dettagliato:

- punti 1 per mese per attività pertinente agli argomenti oggetto dell'avviso di selezione
- punti 1,5 per mese per attività molto pertinente agli argomenti oggetto dell'avviso di selezione.

In merito alle pubblicazioni presentate dal candidato, come deducibile dalla documentazione presentata, la Commissione decide di attribuire fino a 3 punti per ogni pubblicazione, elaborato, lavoro a stampa inerente gli argomenti oggetto del bando, fino ad un massimo di 30 punti su 100.

Prova orale

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

- Progettazione e caratterizzazione sperimentale di componenti a radiofrequenza, sistemi di controllo RF a basso livello e di componenti per la sincronizzazione opto-elettronica 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.