



Laboratori Nazionali di Frascati

Primo verbale di espletamento della selezione LNF/R3/608 per personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato per attività di progettazione e realizzazione di esperimenti di fisica degli acceleratori con laser di potenza a SPARC-LAB.

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 5 punti su 100, così valutati:

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

*Handwritten signatures and initials:*  
 MW  
 MF  
 JC





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 50 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 del candidato, come deducibile dalla documentazione presentata, la Commissione decide di attribuire fino a 4 punti, per un massimo di 40 punti su 100, come di seguito dettagliato:

- |                  |             |         |
|------------------|-------------|---------|
| - valore tecnico | sufficiente | punti 1 |
| - valore tecnico | discreto    | punti 2 |
| - valore tecnico | buono       | punti 3 |
| - valore tecnico | ottimo      | punti 4 |

#### 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 su argomenti relativi le attività previste per l'eventuale rapporto di lavoro da costituire, con particolare riguardo a:

- Fisica degli acceleratori
- Fisica dei plasmi
- Fisica dei laser

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