



Verbale di espletamento della selezione LNF/T3/617 per personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato per attività sperimentali su ottiche a raggi x: in particolare sulla progettazione, realizzazione e caratterizzazione ed impiego di ottiche policapillari, con sede di lavoro presso i Laboratori Nazionali di Frascati.

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

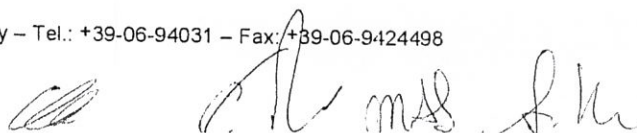
Voto di laurea, fino ad un massimo di 7 punti su 100, così suddivisi:

- | | |
|------------------------|-------------|
| * da 100/110 a 105/110 | punti 1/100 |
| * da 106/110 a 107/110 | punti 3/100 |
| * da 108/110 a 110/110 | punti 5/100 |
| * 110 e lode | punti 7/100 |

Ulteriori titoli di studio inerenti agli argomenti a concorso, fino ad un massimo di 3 punti su 100, così suddivisi:

- | | |
|--|---------------|
| * Altra laurea magistrale | punti 0,5/100 |
| * Scuola di specializzazione/perfezionamento | punti 01/100 |
| * Dottorato | punti 02/100 |
| * Master di primo livello | punti 01/100 |
| * Master di secondo livello | punti 01/100 |

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 12 punti per ogni anno di attività di lavoro che risulti inerente agli argomenti oggetto del bando, per un massimo di 60 punti su 100, come di seguito dettagliato:

- punti 0,5 per mese per attività pertinente agli argomenti oggetto dell'avviso di selezione
- punti 1 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:

- Raggi x, ottiche per raggi x, applicazione dei raggi x nei diversi settori di ricerca: descrizione delle diverse tecniche sperimentali;
- Applicazione delle ottiche per raggi x: descrizione dei diversi tipi di ottiche, con particolare riguardo le ottiche per raggi x.

La prova sarà valutata con l'assegnazione di un punteggio attribuito in base alla conoscenza della materia, alla sintesi espositiva, alla chiarezza delle risposte fornite.