

Verbale di espletamento della selezione LNF/T3/634 per personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato per attività di gestione delle infrastrutture termiche ed idrauliche di un Laboratorio di ricerca. Progettazione, conduzione e manutenzione di sistemi di riscaldamento, ventilazione, raffreddamento e condizionamento di un acceleratore di particelle, 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 8 punti su 100, così suddivisi:

* da 100/110 a 105/110	punti 1/100
* da 106/110 a 107/110	punti 5/100
* da 108/110 a 110/110	punti 7/100
* 110 e lode	punti 8/100

Ulteriori titoli di studio inerenti agli argomenti a concorso, fino ad un massimo di 2 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



Handwritten signatures and initials:
LNF
R
110

In merito all'esperienza pregressa, come deducibile dalla documentazione presentata, maturata successivamente al conseguimento del titolo di studio richiesto dal bando, la Commissione decide di attribuire fino a un massimo di 18 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 1,5 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:

- impianti di raffreddamento ed HVAC (dimensionamento, conduzione, manutenzione, stime dei costi di realizzazione)

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.