

La Commissione prende atto che essa disporrà di un massimo di punti 100 (cento). Nel caso si ricorra al colloquio il punteggio (100 punti) verrà ripartito nel modo seguente: un massimo di 60 (sessanta) punti per la valutazione dei titoli e un massimo di 40 (quaranta) punti per la valutazione del colloquio. Nel caso non si ricorra al colloquio il punteggio a disposizione verrà completamente destinato ai titoli ed il punteggio verrà riscalato a 100 punti. La commissione prende atto dal bando di concorso che verranno considerati ai fini della graduatoria finale solo i candidati che avranno riportato un minimo di 42/60 punti alla valutazione dei titoli e, nel caso si ricorra al colloquio, un minimo di 28/40 punti alla prova orale. La commissione stabilisce che il punteggio a disposizione per la valutazione dei titoli sarà così ripartito:

- un massimo di 15/60 punti da assegnare complessivamente alle pubblicazioni tecnico-scientifiche con attinenza agli argomenti inerenti il presente bando, così suddivisi:
  - un massimo di 8/15 punti per le pubblicazioni scientifiche su rivista con referee
  - un massimo di 7/15 punti per le pubblicazioni di carattere tecnico
- un massimo di 35/60 punti da assegnare complessivamente al curriculum vitae, così suddivisi:
  1. un massimo di 7/35 punti per voto di Laurea e attinenza della tesi di Laurea agli argomenti inerenti il bando in oggetto;
  2. un massimo di 7/35 punti per il titolo di dottore di ricerca e l'attinenza della tesi di dottorato agli argomenti inerenti il presente bando;
  3. un massimo di 14/35 punti per documentata esperienza negli argomenti attinenti al bando in oggetto presso enti di ricerca in Italia e/o all'estero
  4. un massimo di 7/35 punti per conoscenze tecniche sull'analisi dati derivanti da strumentazione Cherenkov.
- un massimo di 10/60 punti da assegnare per le seguenti qualifiche:
  1. un massimo di 3/10 punti per esperienza nell'uso di Python / R / Pytorch / Tensorflow;
  2. un massimo di 3/10 punti per conoscenza di tecniche di Machine Learning e Deep Learning;
  3. un massimo di 3/10 punti per conoscenza di metodi di ottimizzazione per Machine Learning;
  4. un massimo di 1/10 punti per conoscenza dei metodi statistici per l'analisi dati.