

## 1. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Dopo attenta lettura del bando e delle norme che lo regolano e dopo ampia ed approfondita discussione, la Commissione stabilisce in dettaglio i punteggi da attribuire ai titoli valutabili elencati nell'art. 6 comma 4 del bando di concorso:

- a) **"pubblicazioni"** a carattere tecnico/scientifico attinenti il settore per il quale si concorre o settori affini, (per un massimo di 10 su 30 punti);
- per ogni pubblicazione e/o atti di congressi con referaggio come primo autore : **1 punto**
  - per ogni pubblicazione e/o atti di congressi con referaggio come co-autore : **0.5 punti**
  - per ogni pubblicazione e/o atti di congressi senza referaggi: **0.10 punti**
- b) **"curriculum vitae et studiorum"**, comprendente anche tutte le altre pubblicazioni oltre a quelle di cui al precedente punto a), (per un massimo di 10 su 30 punti):

1

---

Valutazione generale del curriculum vitae (coerenza del percorso di studi e delle esperienze lavorative) **massimo punti 5**

Valutazione delle esperienze maturate in relazione alle materie del Bando di concorso **massimo punti 5**

c) **"altri titoli"** valutabili (per un massimo di 10 su 30 punti), prodotti dal candidato nella forma di elenco:

- docenze, lezioni, seminari o presentazioni a congressi scientifici internazionali attinenti il settore per il quale si concorre o settori affini: **massimo punti 4**
- incarichi ricoperti in organismi scientifici e responsabilità scientifiche assunte: **massimo punti 2**
- Attività svolte nei seguenti settori: **massimo punti 4**
  - Operazioni scientifiche e pianificazione di osservazioni relative a strumenti per l'esplorazione spaziale
  - Spettroscopia infrarossa
  - Trasferimento radiativo in atmosfere planetarie
  - Tecniche di inversione per la stima di parametri di atmosfere planetari

## 2. CRITERI DI VALUTAZIONE E DIARIO DELLA PROVA ORALE

Il colloquio integrativo sarà finalizzato a verificare le conoscenze tipiche del profilo per il quale il candidato ha presentato la domanda di ammissione al concorso e verterà sugli argomenti come elencati nell'art. 7 comma 1 e di seguito specificati:

- a) Spettroscopia infrarossa;
- b) Trasferimento radiativo in atmosfere planetarie;
- c) Tecniche di inversione per la stima di parametri di atmosfere planetarie

La Commissione decide che per la prova orale predisporrà 6 quesiti in totale, due per ciascun argomento sopraelencato.

Analogamente a quanto stabilito per la valutazione dei titoli, la Commissione individua i seguenti criteri per la valutazione della prova orale e stabilisce la distribuzione dei 60 punti disponibili come segue:

- 1) per la conoscenza ed approfondimento degli argomenti elencati del bando di concorso: **fino ad massimo punti 40 ;**
- 2) per la capacità di analisi e di sintesi e la chiarezza espositiva degli argomenti trattati: **fino ad massimo punti 20 .**

La Commissione procederà inoltre ad accertare la conoscenza della lingua inglese.

Il Segretario al termine dei criteri di valutazione dei titoli comunica ai membri della Commissione che è pervenuta una sola domanda, quella della Dottoressa Wolkenberg Paulina Maria e che la stessa è stata ammessa con riserva ai sensi dell'art. 2 comma 7 del bando.

Al riguardo i membri della Commissione e la Segretaria, dopo la verifica di eventuali situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, firmano le relative dichiarazioni che vengono allegate al presente verbale e ne diventano parte integrante (all. 3A, 3B, 3C, 3D).

---

La Commissione stabilisce di riunirsi presso l'aula Gratton dell'INAF in via Fosso del Cavaliere, 100 alle ore 11.00 del giorno 29 Marzo c.a. per espletare la prova orale.