

**Procedura concorsuale pubblica, per titoli e colloquio, ad un posto di Ricercatore – III livello - con contratto di lavoro a tempo determinato, per la Macroarea tematica “Astrofisica Relativistica e Particellare”, dal titolo “Towards the CTA era: Non Blazar Radio Loud AGN physics from radio to TeV” per fornire supporto alle attività scientifiche del progetto Cherenkov Telescope Array presso l’INAF--Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna, con oneri a carico del Progetto “Probing Particle Acceleration and Gamma-ray propagation with CTA and its precursors” di cui alla Determinazione n. 180 del 30 novembre 2018, il cui avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV serie speciale – Concorsi ed esami n. 1 del 4 gennaio 2019**

### **VERBALE n. 1**

#### Stralcio criteri

.....**OMISSIS**.....

Con riferimento alla valutazione dei titoli di cui all’art. 5, comma 3, lettere a), b), c), la Commissione si atterrà ai criteri indicati al medesimo art. 5, comma 4 del bando e provvede alla ripartizione dei 30 punti attribuibili nel modo seguente:

- Art. 5, comma 3, lett. a. (*Dottorato di Ricerca*): **da 0 a 5 punti** (sulla base di una valutazione complessiva);
- Art. 5, comma 3, b. (*pubblicazioni a carattere scientifico*): **da 0 a 15 punti**; per le pubblicazioni: **3 punti** per ogni pubblicazione su rivista referata, come primo autore o autore di riferimento, inerente le tematiche oggetto del bando; **1 punto** per ogni pubblicazione su rivista referata, come co-autore, inerente le tematiche oggetto del bando; **0,5 punti** per ogni pubblicazione su rivista non referata;
- Art. 5, comma 3, lett. c. (*curriculum vitae et studiorum*): **da 0 a 10 punti** (sulla base di una valutazione complessiva del curriculum e delle partecipazioni a congressi scientifici a livello nazionale, e responsabile di progetti o di pacchetti di lavoro a livello nazionale e internazionale);

.....**OMISSIS**.....

Per la prova d’esame la Commissione predisporrà un congruo numero di domande, attinenti il settore di ricerca di cui all’art. 1 del bando di concorso.

La Commissione decide che la prova d’esame sarà valutata in base al grado di conoscenza delle tematiche oggetto di esame, grado di conoscenza delle tematiche oggetto dell’esperienza documentata, e all’approfondimento dimostrato nell’esposizione degli argomenti proposti. La Commissione, alla fine del colloquio, accerterà la conoscenza della lingua inglese mediante lo svolgimento di una parte del colloquio in lingua inglese. La Commissione disporrà sino ad un massimo di 35 punti per ciascuna delle due.

La Commissione, come previsto dall’art. 12, comma 1, del D.P.R. n. 487/1994, prima dell’inizio della prova orale, provvederà alla predisposizione dei quesiti da sottoporre alla candidata.

Viene deciso che la prima domanda verterà su una discussione dell'attività di ricerca svolta sino ad ora inerente alle tematiche della procedura concorsuale.

Verranno quindi predisposti due gruppi di 2 quesiti ciascuno secondo quanto previsto dal bando di concorso.

Ciascuno dei gruppi contenenti i 2 quesiti verrà siglato dai componenti della Commissione e sigillato in busta chiusa.

La candidata sceglierà una busta, estraendola a sorte, e dopo averne verificato l'integrità, l'aprirà e leggerà ad alta voce i quesiti in essa contenuti.

Per quanto riguarda la prova in lingua inglese viene stabilito che il/la candidato/a dovrà tradurre dall'italiano all'inglese le domande sorteggiate, oggetto della prova orale.

Per la prova orale costituiranno complessivamente elementi di valutazione i seguenti criteri:

- a) conoscenza dell'argomento trattato max 25 punti;
- b) capacità espositiva max 5 punti;
- c) capacità di sintesi max 5 punti.

La Commissione conclude i lavori alle ore 10:30, e si aggiorna alle ore 09:30 del giorno 18/03/2019, per predisporre, ai sensi dell'art. 12 del DPR 487/1994, i quesiti da sottoporre alla candidata e per lo svolgimento della prova di esame di cui all'art. 6 del bando di concorso.

.....**OMISSIS**.....

Il Presidente

Il Segretario

