



Verbale della riunione per la determinazione dei criteri per la valutazione dei titoli relativi alla selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca tipologia post dottorato dal titolo “Analisi e sfruttamento scientifico dei dati del satellite Gaia: studio di popolazioni stellari di campo e di ammasso”. (Determina Direttoriale n. 99/2019)

Il giorno 1 luglio 2019 alle ore 16:00 si è riunita presso l'Osservatorio Astronomico di Roma dell'INAF, sede di Monte Porzio Catone, la commissione giudicatrice del concorso per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca tipologia post dottorato della durata di dodici mesi dal titolo “Analisi e sfruttamento scientifico dei dati del satellite Gaia: studio di popolazioni stellari di campo e di ammasso” da svolgersi presso lo Space Science Data Center (SSDC).

La commissione, nominata con Determina Direttoriale di questo Osservatorio, n. 147 del 24 giugno 2019, composta dal Prof. Giuseppe Bono (Presidente), dalla Dott.ssa Paola Maria Marrese (commissario) e dalla Dott.ssa Silvia Marinoni (commissario con funzioni di segretario), prende visione del bando di concorso pubblicato sulla pagina WEB dell'INAF ed affisso all'albo dell'Osservatorio.

La Commissione, prima di procedere all'esame delle domande, prende atto che essa disporrà di un numero massimo di punti 100 (cento). Nel caso si ricorra al colloquio il punteggio (100 punti) viene ripartito nel modo seguente: un massimo di 70 (settanta) punti per la valutazione dei titoli, e un massimo di 30 (trenta) punti per la valutazione del colloquio. Nel caso non si ricorra al colloquio il punteggio a disposizione verrà completamente destinato ai titoli. La commissione stabilisce che verranno considerati ai fini della graduatoria finale solo i candidati che avranno riportato un minimo di 35/70 (o 50/100) punti alla valutazione dei titoli. La commissione stabilisce che il punteggio a disposizione per la valutazione dei titoli sarà così ripartito:

- un massimo di 8/70 (otto/settanta) punti da assegnare complessivamente al percorso formativo comprendente Laurea ed eventuali corsi di specializzazione con particolare attenzione all'attinenza di tale percorso agli argomenti inerenti il bando in oggetto;
- un massimo di 12/70 (dodici/settanta) punti da assegnare complessivamente al titolo di dottore di ricerca e all'attinenza della tesi di dottorato agli argomenti inerenti il presente bando;
- 7/70 (sette/settanta) punti da assegnare se il numero di anni dal conseguimento del dottorato di ricerca (o dal compimento del triennio di esperienza maturata in attività di ricerca successivamente al conseguimento della laurea) è inferiore a 1 anno. Tale punteggio viene scalato di 1/70 punti per ogni anno successivo al primo.
- un massimo di 28/70 (ventotto/settanta) punti alle pubblicazioni scientifiche in base alla rilevanza specifica rispetto alle attività e alle aree tematiche oggetto dell'assegno di ricerca a bando di cui:



- fino ad un massimo di 14/70 (quattordici/settanta) per le pubblicazioni in cui il candidato sia primo autore
- fino ad un massimo di 14/70 (quattordici/settanta) per le pubblicazioni in cui il candidato sia co-autore.
- fino ad un massimo di punti 8/70 (otto/settanta) per lo svolgimento di documentata attività tecnico-scientifica pertinente di cui al bando presso soggetti pubblici e/o privati, in Italia o all'estero.
- un massimo di 7/70 (sette/settanta) punti da assegnare ad altri titoli di cui:
 1. fino a punti 3/70 (tre/settanta) per l'esperienza e competenza scientifica nelle aree tematiche a cui si riferisce l'assegno;
 2. fino a punti 4/70 (quattro/settanta) per lo sviluppo di algoritmi innovativi per la determinazione di parametri astrofisici.

La Commissione chiude i lavori alle ore 18:00 e la seduta viene tolta.

Monte Porzio Catone, 1 luglio 2019

La Commissione

Prof. Giuseppe Bono (Presidente) 

Dott.ssa Paola Maria Marrese (Commissario) 

Dott.ssa Silvia Marinoni (Segretario) 