

Verbale n. 1

Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo " **Scienza ed Osservazioni con LBT**".

SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 11 settembre 2015 alle ore 15:30 presso i locali dell'Osservatorio Astronomico di Roma sito in Monteporzio Catone, via Frascati 33, si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di due assegni di ricerca di durata annuale dal titolo " **Scienza ed Osservazioni con LBT**", bandito con D.D. n. 202/2015 del 15 luglio 2015. I membri della Commissione, nominata con D.D. n. 226/2015 del 8 settembre 2015:

Dr. Adriano Fontana Presidente
Dr. Vincenzo Testa Componente
Dr. Roberto Speziali Segretario

risultano tutti presenti.

La Commissione, presa visione del Bando del concorso, procede a fissare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, incaricando il Responsabile della selezione, Sig. Danilo Antonelli, di provvedere alla loro pubblicizzazione, presso l'albo dell'Osservatorio Astronomico di Roma e sul sito WEB <http://www.oa-roma.inaf.it>

Sulla base della valutazione dei titoli presentati e tenendo conto dell'esperienza documentata del candidato in relazione all'argomento di ricerca oggetto dell'assegno, la Commissione potrà formulare una lista ridotta di candidati ritenuti idonei che saranno invitati a sostenere un eventuale colloquio integrativo. Lo svolgimento di questo colloquio avverrà come specificato nel Bando e secondo le modalità previste dai regolamenti vigenti.

La Commissione dispone complessivamente di 100 punti di cui fino a un massimo di 50 punti per i titoli e i restanti 50 per l'eventuale colloquio. La Commissione stabilisce che per accedere all'eventuale colloquio integrativo i candidati dovranno riportare un minimo di 30 punti (su 50) per i titoli.

La Commissione giudicatrice stabilisce di valutare i candidati rispettando i requisiti descritti all'art.1 e 2 del bando, con riguardo prioritario alla seguenti caratteristiche, data la loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere:

- Esperienza osservativa a telescopi ottici di medie e grandi dimensioni;
 - esecuzione di un programma di ricerca basato principalmente sui dati LBT;
- Come stabilito dal bando, costituirà titolo preferenziale l'esperienza osservativa a telescopi ottici di medie e grandi dimensioni e la presentazione di un progetto di ricerca che utilizza dati di LBT, sia già ottenuti che futuri. E' data priorità alla esecuzione di progetti scientifici che privilegiano la strumentazione LBT sviluppata con forte contributo italiano (LBC e AO).

In particolare la commissione decide di valutare i candidati rispettando la seguente divisione dei punteggi:

- 1) Esperienza osservativa a telescopi ottici di medie e grandi dimensioni: fino a 20 punti;
- 2) Progetto di ricerca che utilizzi i dati LBT: fino a 10 punti. Si valuteranno la quantità dei dati disponibili, il possibile numero di pubblicazioni scientifiche risultanti, il coinvolgimento di gruppi di ricerca italiani ed esteri.
- 3) Curriculum Vitae, incluso il numero di anni di esperienza post-dottorato, la partecipazione a congressi e conferenze, il numero e qualità delle pubblicazioni scientifiche in ambiti affini al progetto di ricerca presentato: fino a 20 punti. Verranno considerate soltanto le pubblicazioni a rivista o congresso già pubblicate, non quelle dichiarate "in preparazione" o "sottomesse".

La seduta viene sciolta alle ore 16:20 e si riconvoca per il giorno 17 settembre 2015 alle ore 12:00 presso l'Osservatorio di Roma.

Roma li 11 settembre 2015

Dott. Adriano Fontana (Presidente)

Dott. Vincenzo Testa

Dott. Roberto Speziali Segretario

