

## Verbale n. 1

Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, dal titolo **“Polvere da stelle di ramo asintotico”** (determina direttoriale n.239 del 16/9/2015).

### SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 16 ottobre 2015, alle ore 9:00, presso i locali dell'Osservatorio Astronomico di Roma sito in Monte Porzio Catone, via Frascati 33, si è riunita in seduta preliminare la Commissione Giudicatrice della selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 (sei) mesi, dal titolo **“Polvere da stelle di ramo asintotico”**, bandita con determina direttoriale n.239 del 16/9/2015. I membri della Commissione, nominata con determina direttoriale n. 279 del 16/10/2016,

Dott. Ivan Ferraro, Ricercatore Astronomo presso l'INAF-OAR - Presidente  
Dott. Giacinto Iannicola, Ricercatore Tecnologo presso l'INAF-OAR - Commissario  
Dott. Paolo Ventura, Ricercatore Astronomo presso l'INAF-OAR – Segretario

risultano tutti presenti.

Ciascuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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, Dott. Danilo Antonelli, di provvedere alla loro pubblicazione sul sito WEB dell'Osservatorio Astronomico di Roma.

Sulla base della valutazione dei titoli presentati, 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, in conformità all'art. 5 del bando di concorso, decide di disporre di cento (100) punti per la valutazione titoli. Nel caso si ricorresse al colloquio, il punteggio (100 punti) a disposizione della Commissione verrebbe invece ripartito nel modo seguente: un massimo di cinquanta (50) punti ai titoli e un massimo di cinquanta (50) punti al colloquio.

Nella valutazione comparativa del curriculum dei candidati, la Commissione si atterrà ai criteri di seguito riportati, in conformità all'art. 2 del bando di concorso, e attribuirà a ciascun candidato un punteggio sintetico sul complesso dei titoli presentati:

1. Voto di Laurea specialistica in Matematica, Fisica, o Astronomia riportato dal candidato: **fino a 15 punti**
2. Dottorato di ricerca in Matematica, Fisica, o Astronomia: **fino a 5 punti**
3. Pubblicazioni su riviste con referaggio, con particolare riguardo alle pubblicazioni a primo nome, e altrimenti tenendo in considerazione la normalizzazione al numero degli autori: **fino a 50 punti**
4. Esperienza scientifica del candidato sulle tematiche attinenti le proprietà evolutive delle stelle di ramo asintotico e la formazione di polvere nei loro venti: **fino a 30 punti.**

L'eventuale prova orale consistera' in un colloquio che tenderà ad accertare la conoscenza dei candidati delle tematiche principali inerenti l'evoluzione delle stelle di ramo asintotico e la produzione di polvere nei loro venti.

La seduta viene sciolta alle ore 10:00, e si riconvoca per il giorno 16 ottobre 2015 alle ore 14:30 presso l'Osservatorio Astronomico di Roma.

Monte Porzio Catone, lì 16 ottobre 2015

Dott. Ivan Ferraro (Presidente)



Dott. Giacinto Iannicola (Commissario)



Dott. Paolo Ventura (Segretario)

