



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 una Borsa di Studio della durata di dodici mesi dal titolo “*Ricerca indiretta di materia oscura attraverso l’uso di telescopi Cherenkov*”. (Decreto Direttoriale n. 126 del 29 aprile 2015)

Il giorno 28 maggio 2015 alle ore 15 si è riunita presso l’Osservatorio Astronomico di Roma dell’INAF, in Monte Porzio Catone, la commissione giudicatrice del concorso per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una Borsa di Studio della durata di dodici mesi dal titolo “*Ricerca indiretta di materia oscura attraverso l’uso di telescopi Cherenkov*”.

La commissione, nominata con Determina del Direttore di questo Osservatorio, n.157 del 26 maggio 2015, composta dal Dott. Enzo Brocato (Presidente), dal Dott. Vincenzo Testa e dal Dott. Lucio Angelo Antonelli (segretario), prende visione del bando di concorso pubblicato sulla pagina WEB dell’INAF-OAR ed affisso all’albo dell’Osservatorio.

La Commissione, prima di procedere all’esame delle domande, prende atto che essa disporrà di un massimo di punti 100 (cento). Nel caso si ricorra al colloquio il punteggio (100 punti) viene ripartito nel modo seguente: un massimo di 50 (cinquanta) punti per la valutazione dei titoli, e un massimo di 50 (cinquanta) 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 20/50 punti alla valutazione dei titoli. La commissione stabilisce che il punteggio a disposizione per la valutazione dei titoli sarà così ripartito:

- un massimo di 5 (dieci) punti da assegnare complessivamente al voto di Laurea e all’attinenza della tesi di Laurea agli argomenti inerenti il bando in oggetto;
- un massimo di 5 (cinque) punti da assegnare complessivamente al titolo di dottore di ricerca e all’attinenza della tesi di dottorato agli argomenti inerenti il presente bando, alla comprovata partecipazione a scuole e/o corsi di formazione su argomenti inerenti il presente bando.
- un massimo di 10 (dieci) punti alle pubblicazioni scientifiche e in base alla rilevanza specifica rispetto alla attività oggetto della borsa di studio a bando con particolare riguardo ai telescopi Cherenkov, di cui fino ad un massimo di punti 8 (otto) per pubblicazioni con referee e fino ad un massimo di 2 (due) punti agli atti di congressi e circolari.
- un massimo di 30/50 (trenta/50) punti da assegnare ad altri titoli presentati e a competenze specifiche accertabili attraverso il CV e le lettere di referenza ove presenti, di cui:
 - punti 10/50 (dieci/50) per l’esperienza nella realizzazione di simulazioni per stimare l’osservabilità di emissione gamma da parte di materia oscura con telescopi Cherenkov;
 - punti 10/50 (dieci/50) per esperienza di utilizzo e comparazione di modelli che prevedono emissione di raggi gamma da parte di materia oscura in sorgenti astrofisiche;

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

Osservatorio Astronomico di Roma

- punti 10/50 (dieci/50) per l' esperienza di analisi dati da telescopi Cherenkov attraverso la partecipazione ai correnti esperimenti.

La Commissione chiude i lavori alle ore 16:00 e la seduta viene sciolta.

Monte Porzio Catone, 28 maggio 2015

La Commissione

Dott. Enzo Brocato (Presidente)

Dott. Vincenzo Testa (Commissario)

Dott. Lucio Angelo Antonelli (Segretario)