

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 (TITOLO DELLA RICERCA: VINCOLI SULLA FISICA DELL'HIGGS DA DATI DEL SATELLITE PLANCK) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 02/03/2017 n. 293 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/03/2017.

VERBALE N.2

Il giorno 12 aprile 2017 alle ore 10:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/05 (Titolo della ricerca : vincoli sulla fisica dell'higgs da dati del satellite Planck), così composta:

- Alessandro Drago, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Paolo Natoli, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Giuseppe Pagliara, professore associato presso l'Università di Ferrara

per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. Giuseppe Iacobellis, unico convocato.

La Commissione ha proceduto a esaminare lo stesso Dott. Giuseppe Iacobellis a cui sono poste le seguenti domande:

- 1) La stabilità del modello standard e sue implicazioni per la cosmologia.
- 2) Modelli di inflazione guidati dall'higgs e loro implicazioni.
- 3) Vincoli a modelli di inflazione da dati di radiazione cosmica di fondo, in particolare con riferimento a Planck,

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese.

Valutazione: punti 29/30

Infine la Commissione ha attribuito al candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio:

Dott. Giuseppe Iacobellis punti 74/100

La Commissione ha comunicato al concorrente l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 12:00

LA COMMISSIONE

