



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 18-02-2022

Verbale collettivo

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 su fisica fondamentale da osservazioni della polarizzazione del fondo cosmico di microonde e delle strutture cosmologiche a grande scala") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 31 GENNAIO 2022 n. 116 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/02/2022.

VERBALE N. 2

Il giorno 23-02-2022, alle ore 14:00 si è riunita, per lo svolgimento del Colloquio, 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 su fisica fondamentale da osservazioni della polarizzazione del fondo cosmico di microonde e delle strutture cosmologiche a grande scala") così composta:

Prof. Paolo NATOLI, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara

Dott. Luca Pagano, Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) presso l'Università di Ferrara

Prof. Giuseppe Pagliara, Professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Paolo NATOLI.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Luca PAGANO

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma zoom dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

- Dott.ssa: Margherita Lembo

La Commissione ha proceduto ad esaminare la stessa

- Dott.ssa .Margherita Lembo

a cui sono poste le seguenti domande:

- La candidata discuta la fenomenologia dell'effetto di birifrangenza cosmica
- La candidata evidenzi il ruolo della missione Euclid nel contesto delle osservazioni attese di redshift surey
- La candidata discuta delle sinergie tra CMB e LSS nella stima dei parametri cosmologici

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott.ssa Margherita Lembo punti 94/100.

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

Il presente verbale viene inviato alla Rettrice per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 15:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Paolo NATOLI
- Segretario: Dott. Luca PAGANO
- Membri: Prof. Giuseppe PAGLIARA