



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 15-12-2022

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/02 (TITOLO DELLA RICERCA Analisi dati per osservazioni della polarizzazione del fondo cosmico di microonde e delle strutture cosmologiche a grande scala) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. 23 novembre 2022 n. 1898 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 29 novembre 2022

VERBALE N. 2

Il giorno 15-02-2023, 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/02 (Titolo della ricerca : Analisi dati per osservazioni della polarizzazione del fondo cosmico di microonde e delle strutture cosmologiche a grande scala) così composta:

- Paolo Natoli, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Luca Pagano, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Giuseppe Pagliara, professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Paolo NATOLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Luca PAGANO

Per lo svolgimento del colloquio.

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.: Stefano Arcari
- Dott.: Massimo Guidi

(assenti la Dott.ssa Patricia Diego Palazuelos, regolarmente convocata)

La Commissione ha proceduto, previa estrazione di una lettera, ad esaminare gli stessi:

- Dott. Massimo Guidi

a cui sono poste le seguenti domande:

- Il candidato illustri la sua attività di ricerca corrente
- Importanza dello spazio delle configurazioni in relazione all'esperimento Euclid
- Ruolo della matrice di covarianza nell'estimatore

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 30/30

- Dott. Stefano Arcari

a cui sono poste le seguenti domande:

- Il candidato illustri la sua attività di ricerca corrente
- Rapporto segnale rumore nei vuoti cosmici
- Ruolo della costante di decadimento nelle predizioni di cross-correlazione

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. Stefano Arcari punti 70,5/100
- Dott. Massimo Guidi punti 81/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti 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 12:00.

LA COMMISSIONE

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