



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 17-01-2024

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 CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA (TITOLO DELLA RICERCA "STUDIO DI NUOVI SOLVENTI GREEN COME MODIFICATORI ORGANICI ALTERNATIVI ALL'ACETONITRILE IN CROMATOGRAFIA LIQUIDA PER LA SEPARAZIONE DI MOLECOLE BIOATTIVE") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE ED AGRARIE, BANDITO CON D.R. 1973/2023 n. 277001 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023.

VERBALE N. 2

Il giorno 17-01-2024, alle ore 15:00 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 CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA (Titolo della ricerca: "Studio di nuovi solventi green come modificatori organici alternativi all'acetone nitrile in cromatografia liquida per la separazione di molecole bioattive") così composta:

- Dott.ssa Martina Catani, RTD-B presso l'Università di Ferrara
- Dott. Flavio Antonio Franchina, RTD-B presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Luisa Pasti, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Dott.ssa Martina CATANI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Flavio Antonio FRANCHINA

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Dott: Domenico Meola

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Domenico Meola

a cui sono poste le seguenti domande:

- Cromatografia liquida a fase inversa: principi teorici e applicazioni
- Caratteristiche dei principali solventi utilizzati in cromatografia liquida
- Principali detector utilizzati in cromatografia liquida

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. Domenico Meola punti 70/100

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

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

La riunione ha avuto termine alle ore 15:45

LA COMMISSIONE

- Presidente: Dott.ssa Martina CATANI
- Segretario: Dott. Flavio Antonio FRANCHINA
- Membri: Prof.ssa Luisa PASTI