



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 21-07-2022

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 CHIM/01 (TITOLO DELLA RICERCA Studio del potenziale ossidativo del particolato atmosferico nella Pianura Padana per valutarne l'impatto sulla salute umana) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie, BANDITO CON D.R .n. 944/2022, Prot. n. 196994 del 22/06/2022 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA n. 448/2022 prot. 204253 del 28/06/2022.**

## VERBALE N. 2

Il giorno 21-07-2022, alle ore 13:00 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 (Titolo della ricerca: Studio del potenziale ossidativo del particolato atmosferico nella Pianura Padana per valutarne l'impatto sulla salute umana) così composta:

- Prof.ssa Pietrogrande Maria Chiara, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara,
- Prof. Cavazzini Alberto, (qualifica) PO presso l'Università di Ferrara,
- Dott.ssa Catani Martina, (qualifica) RTDB presso l'Università di Ferrara.

È stato designato Presidente la Prof.ssa Maria Chiara PIETROGRANDE

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott.ssa Martina CATANI

Il Prof. Cavazzini ha partecipato in remoto in teleconferenza.

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.: Luisa Romanato

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

Dott.: Luisa Romanato

a cui sono poste le seguenti domande:

- principali caratteristiche del particolato atmosferico che ne determinano l'impatto sulla salute umana;
- principali sorgenti di emissione e processi in atmosfera del particolato atmosferico nella Pianura Padana;
- significato e procedure analitiche per determinare il potenziale ossidativo del particolato atmosferico.

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.: Luisa Romanato punti **72.5/100**.

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 13:45

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof.ssa Maria Chiara PIETROGRANDE
- Segretario: Dott.ssa Martina CATANI
- Membri: Prof. Alberto CAVAZZINI