



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 08-01-2024

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 BIO/01- Botanica Generale (TITOLO DELLA RICERCA: COD22: Abbattimento di contaminanti di acque reflue mediante microalghe anche in integrazione con altre tecnologie innovative - ID37894 PG/2023/310511-Progetto INtegrated TECHnologies for pollutants in (waste)WATER services (INTECH4WATER) -CUP F37G22000200003) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Laboratorio in Rete Tecnopolo di Ferrara- Terra&Acqua Tech) BANDITO CON D.R. 1973/2023 Protocollo n. 277001 del 13 dicembre 2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20 dicembre 2023

VERBALE N. 2

Il giorno 16-01-2024, 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 BIO/01 - Botanica Generale (Titolo della ricerca: Abbattimento di contaminanti di acque reflue mediante microalghe anche in integrazione con altre tecnologie innovative) così composta:

- Prof.ssa Simonetta Pancaldi, (qualifica) PO presso l'Università di Ferrara
- Prof. Lorenzo Ferroni, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Costanza Baldisserotto, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Simonetta PANCALDI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa Costanza BALDISSEROTTO

Per lo svolgimento del colloquio.

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

Dott. MICHELE MELIS

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Michele Melis

a cui sono poste le seguenti domande:

- Ruolo dei microrganismi nel processo di fitodepurazione di reflui
- Normativa per il rilascio delle acque reflue nell'ambiente
- Caratteristiche morfo-fisiologiche delle microalghe

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. Michele Melis punti 75/100

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 11:15.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Simonetta PANCALDI
- Segretario: Prof.ssa Costanza BALDISSEROTTO
- Membri: Prof. Lorenzo FERRONI