



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 09-03-2022

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 BIO/07 (TITOLO DELLA RICERCA: Quantificazione dei carichi di nutrienti, azoto e fosforo, generati negli ecosistemi terrestri dei sottobacini del Distretto Idrografico del fiume Po) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA PREVENZIONE, BANDITO CON D.R. 21 febbraio 2022, n. 246 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 21 febbraio 2022**

### VERBALE N. 2

Il giorno 22-03-2022, alle ore 16:00 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/07 (Titolo della ricerca: Quantificazione dei carichi di nutrienti, azoto e fosforo, generati negli ecosistemi terrestri dei sottobacini del Distretto Idrografico del fiume Po) così composta:

- Prof. Giuseppe CASTALDELLI, PO SSD BIO/07 presso l'Università di Ferrara
- Dott.ssa Elisa SOANA, RTD-A SSD BIO/07 presso l'Università di Ferrara
- Dott.ssa Luisa GIARI, PA SSD BIO/07 presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Giuseppe CASTALDELLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Elisa SOANA

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google Meet dell'unico candidato, riconosciuto tramite esibizione del documento di identità:

- Dott. Panagiotis KEKELIS

La Commissione ha proceduto ad esaminare l'unico candidato:

- Dott. Panagiotis KEKELIS

a cui sono poste le seguenti domande:

- Approcci di modellistica ambientale a supporto della stima dei carichi di nutrienti eutrofizzanti nei bacini idrografici
- Metodi di stima dei carichi idraulici in bacini idrografici in assenza di stazioni di misura delle portate
- Effetto del climate change su generazione ed export di nutrienti

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: INGLESE

Valutazione: punti 27/30

Infine la Commissione ha attribuito all'unico 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. Panagiotis KEKELIS punti 74/100

La Commissione ha comunicato al concorrente 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 16:30.

#### LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Giuseppe CASTALDELLI
- Segretario: Dott.ssa Elisa SOANA
- Membri: Prof.ssa Luisa GIARI