



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 18-11-2021

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 ICAR/01 (TITOLO DELLA RICERCA Prevenzione, pianificazione e gestione delle emergenze relative al rischio idraulico nella provincia di Ferrara (Dipartimento di Ingegneria – CUP F75F21002550002)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28 ottobre 2021, Rep. n. 1714/2021, Prot. n. 193571, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2-11-2021

VERBALE N. 2

Il giorno 22-11-2021, alle ore 09:00 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 ICAR/01 (Titolo della ricerca : Prevenzione, pianificazione e gestione delle emergenze relative al rischio idraulico nella provincia di Ferrara (Dipartimento di Ingegneria – CUP F75F21002550002)) così composta:

- Prof. Alessandro Valiani, Professore ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Valerio Caleffi, Professore associato presso l'Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Stefano Alvisi, Professore associato presso l'Università degli Studi di Ferrara.

È stato designato Presidente Prof. Alessandro VALIANI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Valerio CALEFFI

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. ROSSANA VINCENZI

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. ROSSANA VINCENZI

a cui sono poste le seguenti domande:

- Modellazione matematica del comportamento di luci di fondo, libere o rigurgitate;
- Bilanci meccanici di massa, energia e quantità di moto in corrispondenza di confluenze nelle reti a superficie libera;
- Modelli idrologici di propagazione delle onde di piena.

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese

Valutazione: punti 27/30

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. ROSSANA VINCENZI 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 09:40.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Alessandro VALIANI
- Segretario: Prof. Valerio CALEFFI
- Membri: Prof. Stefano ALVISI