

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca approvata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 31/05/22.

Settore scientifico-disciplinare GEO/05. Oggetto della ricerca : Analisi dei processi di infiltrazione nella zona insatura, finalizzata all'ottimizzazione della gestione della risorsa idrica per l'adattamento ai cambiamenti climatici (Fondo MIUR Dipartimenti di Eccellenza – LP4 CUP: F71G18000210001)

VERBALE N.2

Il giorno 26/07/22 alle ore 09:00 si è riunita in modalità telematica mediante piattaforma Google Meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare n. GEO-05 (**Selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Analisi dei processi di infiltrazione nella zona insatura, finalizzata all'ottimizzazione della gestione della risorsa idrica per l'adattamento ai cambiamenti climatici**) così composta:

- Prof. ssa Monica Ghirotti, Prof. ssa Ordinaria presso l'Università di Ferrara
- Prof. Enzo Rizzo, Prof. Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Claudia Cherubini, Prof. ssa Associata presso l'Università di Ferrara

È stata designata Presidentessa la Prof.ssa Monica Ghirotti

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Claudia Cherubini

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. ssa Chakkalaparambil Viswanathan Nandini

La Commissione ha proceduto ad esaminare il candidato a cui sono poste le seguenti domande:

- Descrivere le esperienze maturate durante il Dottorato di ricerca
- Discussione sulle pubblicazioni attinenti la tematica dell'assegno e nello specifico:
 - M.Ali, V.Chandu, V.Nandini, M.Mostafa, R.Alkendi, Evaluation of Water Quality in the households of Baniyas region, Abu Dhabi using multivariate statistical approach. Sustain. Water Resour.Mang.5, 1579-1592 (2019)
 - P. Gopinathan C.V. Nandini, S. Parthiban, S. Sathish, Ashok K. Singh and Pradeep K. Singh, A geo-spatial approach to perceive the groundwater regime of hard rock terrain – a case study from Morappur area, Dharmapuri district, South India". Groundwater for Sustainable Development", 2020, Vol.10, 100316, 2352801X(Elsevier)

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. ssa Chakkalaparambil Viswanathan Nandini punti 72 /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 09.30

Ferrara, 01/07/22

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Monica Ghirelli Presidente [firmato digitalmente]

Prof.ssa Claudia Cherubini Segretario [firmato digitalmente]

Prof. Enzo Rizzo Membro [firmato digitalmente]