

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/09 “Rilievi geomorfologici e scenari per la distribuzione del marine litter in relazione al monitoraggio stagionale delle dinamiche costiere e lagunari negli ambienti geomorfologici di Caleri” Presso il Dipartimento di Scienze dell' Ambiente e della Prevenzione (COD20), BANDITO CON D.R. 23/11/2022 n. 1898 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 29/11/2022

VERBALE N. 2

Il giorno 13-01-2023, 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 GEO/09 (Titolo della ricerca: Rilievi geomorfologici e scenari per la distribuzione del marine litter in relazione al monitoraggio stagionale delle dinamiche costiere e lagunari negli ambienti geomorfologici di Caleri) così composta:

- Coltorti Massimo, (PO) presso l'Università di Ferrara
- Vaccaro Carmela, (PA) presso l'Università di Ferrara
- Elena Marrocchino, (RtD/A) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Massimo COLTORTI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla dott.ssa Elena MARROCCHINO

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google meet (meet.google.com/iyg-gfet-gfi) dei commissari Prof. Massimo Coltorti, Prof.ssa Carmela Vaccaro e dott.ssa Elena Marrocchino. Accerta altresì la presenza e l'identità dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Dott. Francisco ASENSIO MONTESINOS

Risultano assenti non collegate le dott.sse Negar EFTEKHARI ed Elisabetta OLIVO

La Commissione ha proceduto ad esaminare l'unico candidato presente:

Dott. Francisco ASENSIO MONTESINOS

a cui sono poste le seguenti domande:

- il candidato viene invitato ad esporre il suo background di studi
- il candidato viene invitato ad illustrare come applicherebbe le competenze acquisite durante il suo percorso di studi alle problematiche legate al campionamento in zone lagunari
- il candidato viene invitato ad esporre quale approccio di ricerca applicherebbe nel rilievo geomorfologico e nella predizione di scenari per la distribuzione del marine litter in relazione al monitoraggio stagionale delle dinamiche costiere e lagunari.

è stata inoltre valutata la conoscenza della lingua: inglese.

Valutazione: punti 25/30

Infine, la Commissione ha attribuito al candidato il seguente punteggio complessivo per titoli e colloquio per il candidato che ha superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott. Francisco ASENSIO MONTESINOS punti 92/100

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 10.50.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Massimo COLTORTI
- Segretario: Dr.ssa Elena MARROCCHINO
- Membri: Prof.ssa Carmela VACCARO