

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (D.R. 29/11/2022 n. 1898).
Settore scientifico-disciplinare GEO/04 "Studio degli ambienti geomorfologici costieri tramite svolgimento di campagne a terra per la calibrazione di dati telerilevati da piattaforme aeree e satellitari, multi ed iper-spetttrali (progetto ASI OVERSEE)"

VERBALE N.2

Il giorno 21/12/22 alle ore 17:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare n. GEO-04 (**Selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Studio degli ambienti geomorfologici costieri tramite svolgimento di campagne a terra per la calibrazione di dati telerilevati da piattaforme aeree e satellitari, multi ed iper-spetttrali (progetto ASI OVERSEE)**)

così composta:

- Prof. Paolo Ciavola, Prof. Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. ssa Monica Ghirotti, Prof. ssa Ordinaria presso l'Università di Ferrara
- Prof. Riccardo Caputo, Prof. Ordinario presso l'Università di Ferrara

È stato designato presidente il Prof. Paolo Ciavola. Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Monica Ghirotti

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

Dott. Enrico Duo.

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:

Duo, E., Trembanis, A. C., Dohner, S., Grottoli, E., and Ciavola, P.: Local-scale post-event assessments with GPS and UAV-based quick-response surveys: a pilot case from the Emilia–Romagna (Italy) coast, Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 18, 2969-2989, doi: 10.5194/nhess-18-2969-2018, 2018

Duo, E.; Fabbri, S.; Grottoli,E.; Ciavola,P. Uncertainty of Drone-Derived DEMs and Significance of Detected Morphodynamics in Artificially Scraped Dunes. Remote Sens. 2021,13,1823. doi: 10.3390/rs13091823

E' stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione colloquio: 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. Enrico Duo punti 90 /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 18:00

Ferrara, 07/12/22

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Ciavola Presidente

Prof.ssa Monica Ghirotti Segretaria

Prof. Riccardo Caputo Membro