

**Procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di
attività di ricerca (D.R. 28 luglio 2022 n. 1188).
Settore scientifico-disciplinare GEO/04 "Studio dell'impatto geomorfologico di eventi di mareggiata su
ambienti di transizione (dune e lagune) tramite analisi di dati telerilevati"**

VERBALE N.2

Il giorno 07/12/22 alle ore 11 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 dell'impatto geomorfologico di eventi di mareggiata su ambienti di transizione (dune e lagune) tramite analisi di dati telerilevati**) 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 prende nota della rinuncia formale da parte del candidato Stefano Fabbri comunicata alla responsabile del procedimento in data 6 dicembre 2022. La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. Riccardo Brunetta.

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:

Brunetta, R.; Duo, E.; Ciavola, P. (2021). Evaluating Short-Term Tidal Flat Evolution Through UAV Surveys: A Case Study in the Po Delta (Italy). *Remote Sens.*, 13, 2322. <https://doi.org/10.3390/rs13122322>.

Brunetta, R., de Paiva, J. S., and Ciavola, P. (2019). Morphological Evolution of an Intertidal Area Following a Set-Back Scheme: A Case Study From the Perkpolder Basin (Netherlands). *Front. Earth Sci.* 7, 228. doi: 10.3389/feart.2019.00228

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. Riccardo Brunetta punti 78 /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 11.15

Ferrara, 07/12/22

LA COMMISSIONE
Prof. Paolo Ciavola Presidente
Prof.ssa Monica Ghirotti Segretaria
Prof. Riccardo Caputo Membro

LA COMMISSIONE
