

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.1

Il giorno 03/11/22 alle ore 9 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, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

-Fino ad un massimo di punti 30 per attinenza del dottorato al tema dell'assegno di ricerca.

-Fino ad un massimo di punti 20 punti per pubblicazioni attinenti all'argomento dell'assegno su riviste internazionali con un massimo di 5 punti per pubblicazione su riviste con IF e 3 punti per atti di conferenze internazionali.

-Fino ad un massimo di 20 punti per titoli allegati o autocertificati con attinenza al tema dell'assegno. I titoli considerati includono svolgimento di attività post-dottorato come borse di studio o assegni di ricerca (sino a 10 punti per ciascun conferimento) e borse di studio per svolgimento di attività all'estero (sino 4 punti) per ciascuna borsa o contratto di assegno.

Ai titoli sono riservati 70 punti in totale.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 40 punti dei 70 disponibili.

I candidati ammessi sono tenuti a presentarsi nella sede comunicata contestualmente alla valutazione dei titoli senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Per la prova, la commissione ha a disposizione 30 punti; la prova non s'intenderà superata se il candidato non avrà conseguito almeno 20 punti dei 30 disponibili.

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda del candidato Riccardo Brunetta ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato il seguente punteggio:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in Scienze della Terra e del Mare (EMAS), Università di Ferrara e di Cadice	30
Pubblicazioni su rivista con IF attinenti all'argomento dell'assegno	Brunetta, R.; Duo, E.; Ciavola, P. (2021). Evaluating Short-Term Tidal Flat Evolution Through UAV Surveys: A Case Study in the Po Delta (Italy). <i>Remote Sens.</i> , 13, 2322. https://doi.org/10.3390/rs13122322 .	5
Pubblicazioni su rivista con IF attinenti all'argomento dell'assegno	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). <i>Front. Earth Sci.</i> 7, 228. doi: 10.3389/feart.2019.00228	5
Titoli	EGU Early Career Scientist's Travel Support 2019	4
Titoli	Eurolag9 Murray Foundation Grant 2020	4
Totale		48

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda del candidato Stefano Fabbri ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato il seguente punteggio:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in Scienze Ambientali (Sistemi costieri e marini): tutela e gestione delle risorse naturali; Università di Bologna	30
Pubblicazioni su rivista con IF attinenti all'argomento dell'assegno	Fabbri, S.; Grottoli, Armadori, C.; Ciavola, P. Using High Spatial Resolution UAV Derived Data to Evaluate Vegetation and Geomorphological Changes on a Dune Field Involved in a Restoration Endeavour. <i>Remote Sens.</i> 2021, 13, 1987. https://doi.org/10.3390/rs13101987	5
Pubblicazioni su rivista con IF attinenti all'argomento dell'assegno	Duo, E.; Fabbri, S.; Grottoli, E.; Ciavola, P. Uncertainty of Drone-Derived DEMs and Significance of Detected Morphodynamics in Artificially Scaped Dunes. <i>Remote Sens.</i> 2021, 13, 1823. https://doi.org/10.3390/rs13091823	5
Pubblicazioni su rivista con IF attinenti all'argomento dell'assegno	Scarelli F.M., Sistilli F., Fabbri S., Cantelli L., Barboza E.G., Gabbianelli G., 2017. Seasonal Dune and Beach Monitoring using Photogrammetry from UAV Surveys to Apply in The ICZM on The Ravenna Coast (Emilia-Romagna, Italy). <i>Remote sensing Applications: society and environment</i> , vol. 7, pp 27-39. https://doi.org/10.1016/j.rsase.2017.06.003	5

Pubblicazioni su rivista con IF attinenti all'argomento dell'assegno	Mancini F., Dubbini M., Gattelli M., Stecchi F., Fabbri S., Gabbianelli G., 2013. Using Unmanned Aerial Vehicles (UAV) for high resolution reconstruction of topography: the Structure from Motion approach on coastal environments. Remote Sensing, vol. 5(12), pp 6880-6898. https://doi.org/10.3390/rs5126880	5
Titoli	2019-oggi Assegnista di ricerca (GEO-04) presso l' UNIVERSITÀ DI FERRARA	10
Titoli	2015-2018 Borsista per Fondazione Flaminia Ravenna, presso l' UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	10
Totale		70

- Il Dr. Riccardo Brunetta ottiene complessivi punti 48/70 e viene quindi ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 07/12/2022 alle ore 11 presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1, Ferrara, stanza B310.
- Il Dr. Stefano Fabbri ottiene complessivi punti 70/70 e viene quindi ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 07/12/2022 alle ore 11 presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1, Ferrara, stanza B310.
- I candidati potranno sostenere il colloquio solo se muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato alla Rettrice per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 10.00

LA COMMISSIONE
