

**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.1**

Il giorno 21/12/22 alle ore 8:00 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, 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 **altri 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 Enrico Duo ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità a tali criteri. È stato quindi assegnato il seguente punteggio:

<b>titolo</b>	<b>Titolo presentato</b>	<b>punti titolo</b>	<b>punti criterio</b>
Dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in Scienze della Terra, Università di Ferrara	30	<b>30</b>
Pubblicazioni su rivista con IF attinenti all'argomento dell'assegno	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.	5	<b>20</b>
Pubblicazioni su rivista con IF attinenti all'argomento dell'assegno	Duo, E., Sanuy, M., Jiménez, J. A., and Ciavola, P.: How good are symmetric triangular synthetic storms to represent real events for coastal hazard modelling. Coastal Engineering, 159, 103728, doi: 10.1016/j.coastaleng.2020.103728, 2020.	5	
Pubblicazioni su rivista con IF attinenti all'argomento dell'assegno	Duo, E., Fernández Montblanc, T., and Armaroli, C.: Semi-probabilistic coastal flood impact analysis: From deterministic hazards to multi-damage model impacts. Environment International, 143, 105884, doi: 10.1016/j.envint.2020.105884, 2020	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 Scraped Dunes. Remote Sens. 2021,13,1823. doi: 10.3390/rs13091823	5	
Titoli	2018-oggi Assegnista di ricerca (GEO-04) presso l'UNIVERSITÀ DI FERRARA	10	<b>10</b>
<b>Totale attribuito secondo bando</b>			<b>60</b>

- Il Dr. Enrico Duo ottiene complessivi punti 60/70 e viene quindi ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 21/12/2022 alle ore 17 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 9.00

LA COMMISSIONE

Ferrara, 21/12/22

- Prof. Paolo Ciavola
- Prof. ssa Monica Ghirotti
- Prof. Riccardo Caputo