

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-04 (Selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Modellistica a scala europea del fenomeno delle acque alte e valutazione del rischio da inondazione su siti campione) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra , BANDITO CON D.R. n. 139 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 07/02/2018

VERBALE N.1

Il giorno 08/03/18 alle ore 15:00 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 – Modellistica a scala europea del fenomeno delle acque alte e valutazione del rischio da inondazione su siti campione) così composta:

- Prof. Michele Morsilli, Prof. Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Paolo Ciavola, Prof. Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Monica Ghirotti, Prof. Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Paolo Ciavola

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof.ssa Michele Morsilli

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, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

- Fino ad un massimo di punti 20 per conseguimento del titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente con attinenza al tema dell'assegno
- Fino ad un massimo di punti 50 punti per pubblicazioni attinenti all'argomento dell'assegno su riviste internazionali così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 45 punti per pubblicazioni attinenti all'argomento dell'assegno su riviste con Impact Factor, con un massimo di 10 punti per pubblicazione
- 2) Fino ad un massimo di punti 5 punti per pubblicazioni attinenti all'argomento dell'assegno su riviste senza Impact Factor, con un massimo di 2 punti per pubblicazione

Totale punti 70/70

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze presso l'Università di Cadice in data 30/06/2016.

Presenta le seguenti pubblicazioni su riviste e capitoli di libro:

Fernández-Montblanc, T., Benavente, J., Theocharis A. Plomaritis. (2014). Caracterización de la inundabilidad en el estuario del río Guadalete: efecto combinado de mareas y crecidas fluviales. Cuaternario y Gemorfología. 28(1-2), 27-50.

Fernández-Montblanc, T., Quinn, R., Izquierdo, A., Bethencourt, M. (2016). Evolution of a shallow water wave- dominated shipwreck site: Fougueux (1805), Gulf of Cadiz, Geoarchaeology. 31, 487-505. DOI: 10.1002/gea.21565.

Cámara, B., de Buergo, M. Á., Bethencourt, M., Fernández-Montblanc, T., La Russa, M. F., Ricca, M., & Fort, R. (2017). Biodeterioration of marble in an underwater environment. Science of the Total Environment, 609, 109-122.

Bethencourt, M., Fernández-Montblanc, T., Izquierdo, A., González-Duarte, M. M., & Muñoz-Mas, C. (2018). Study of the influence of physical, chemical and biological conditions that influence the deterioration and protection of Underwater Cultural Heritage. Science of The Total Environment, 613, 98-114.

Fernández-Montblanc, T., Del Río, L., Izquierdo, A., Gracia, F. J., Bethencourt, M., & Benavente, J. (2018). Shipwrecks and man-made coastal structures as indicators of historical shoreline position. An interdisciplinary study in the Sancti Petri sand spit (Bay of Cádiz, SW Spain). Marine Geology, 395, 152-167. DOI 10.1016/j.margeo.2017.10.005.

Fernández-Montblanc, T., Izquierdo, A., Bethencourt, M. (2018). Scattered shipwreck site prospection: the combined use of numerical modelling and documentary research (Fougueux, 1805). Archaeological and Anthropological Science. 10,141-156. DOI 10.1007/s12520-016-0348-6.

González-Duarte, M. M., Fernández-Montblanc, T., Bethencourt, M., & Izquierdo, A. (2017). Effects of substrata and environmental conditions on ecological succession on historic shipwrecks. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 200, 301-310.

- È stato quindi assegnato al concorrente Dr. Tomas Fernandez Momblant il seguente punteggio:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in oceanografia e geologia marina	20
Pubblicazioni attinenti all'argomento dell'assegno su riviste con Impact Factor	Evolution of a shallow water wave-dominated shipwreck site: Fougueux (1805), Gulf of Cadiz, <u>Geoarchaeology</u>	5
Pubblicazioni attinenti all'argomento dell'assegno su riviste con Impact Factor	Biodeterioration of marble in an underwater environment, <u>Science of The Total Environment</u>	8
Pubblicazioni attinenti all'argomento dell'assegno su riviste con Impact Factor	Study of the influence of physical, chemical and biological conditions that influence the deterioration and protection of Underwater Cultural Heritage, <u>Science of The Total Environment</u>	8
Pubblicazioni attinenti all'argomento dell'assegno su riviste con Impact Factor	Shipwrecks and man-made coastal structures as indicators of historical shoreline position. An interdisciplinary study in the Sancti Petri sand spit (Bay of Cádiz, SW Spain), <u>Marine Geology</u>	8
Pubblicazioni attinenti all'argomento dell'assegno su riviste con	Scattered shipwreck site prospection: the combined use of numerical modelling and documentary research (Fougueux, 1805), <u>Archaeological and Anthropological Science</u>	5

Impact Factor		
Pubblicazioni attinenti all'argomento dell'assegno su riviste con Impact Factor	Effects of substrata and environmental conditions on ecological succession on historic shipwrecks. <u>Estuarine, Coastal and Shelf Science</u>	8
	TOTALE	62

- il Dr. Tomas Fernandez Momblant ottiene complessivi punti 62/70 e viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 16/03/2018 alle ore 11 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1 Ferrara.

Il candidato è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munito 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 al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 15:30


 LA COMMISSIONE
 
