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-05 (Selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca –Studio sulla mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici e della subsidenza sull'intrusione salina in aree costiere–) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. n. 543 (Dip. Eccellenza) AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/05/2019

VERBALE N.1

Il giorno 29/05/19 alle ore 15:30 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-05 (Selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Studio sulla mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici e della subsidenza sull'intrusione salina in aree costiere) così composta:

- Prof. Paolo Ciavola, Prof. Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Monica Ghirotti, Prof. Associato presso l'Università di Ferrara
- Dr.ssa Claudia Cherubini, Ricercatrice a Tempo Determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Paolo Ciavola

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dr.ssa Claudia Cherubini

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 della candidata Dr.ssa Eleonora Vitagliano ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dalla stessa in conformità a tali criteri.

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse (ciclo XXXI) presso l'Università di Napoli Federico II nel 2019.

La candidata elenca n. 2 pubblicazioni scientifiche su rivista che non sono però valutabili perché non allegate.

- È stato quindi assegnato alla concorrente Dr.ssa Eleonora Vitagliano il seguente punteggio:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di	Dottorato di ricerca in Scienze Della	20
ricerca	Terra dell'Ambiente e delle Risorse	
Pubblicazioni	Pubblicazioni non valutabili poiché non	0
	allegate	
	TOTALE	20

- La Dr.ssa Eleonora Vitagliano ottiene complessivi punti 20/70 e non viene quindi ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 09/07/2019 alle ore 15 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1 Ferrara.

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda della candidata Dr.ssa Özlem Acar ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dalla stessa in conformità a tali criteri.

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Civil & Coastal Engineering (Hydrology and Water Resources) alla University of Florida nel 2011.

La candidata elenca n. 1 pubblicazione scientifica su rivista che non è però valutabile perché non allegata.

- È stato quindi assegnato alla concorrente Dr.ssa Özlem Acar il seguente punteggio:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile e Costiera	20
Pubblicazioni	Pubblicazioni non valutabili poiché non allegate	0
	TOTALE	20

La Dr.ssa Özlem Acar ottiene complessivi punti 20/70 e non viene quindi ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 09/07/2019 alle ore 15 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1 Ferrara.

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Hydrology, Civil and Environmental Engineering presso il Massachussets Institute of Technology (MIT) nel 2017.

Il candidato elenca n. 2 pubblicazioni scientifiche su rivista che non sono però valutabili perché non allegate.

- È stato quindi assegnato al concorrente Dr. Hamed D. Ibrahim il seguente punteggio:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in Idrologia, Ingegneria Civile e Ambientale	20

Pubblicazioni	Pubblicazioni non valutabili poiché non allegate	0
	TOTALE	20

- Il Dr. Hamed D. Ibrahim ottiene complessivi punti 20/70 e non viene quindi ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 09/07/2019 alle ore 15 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1 Ferrara.

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Hydrogeology (Earth Sciences) presso Anna University, CEG, Chennai, India nel 2012.

Il candidato elenca n. 9 pubblicazioni scientifiche su rivista di cui solo n.4 valutabili perché allegate. Una pubblicazione è su rivista senza Impact Factor per cui ha punteggio 0.

- È stato quindi assegnato alla concorrente Dr. Sathish Sadhasivam il seguente punteggio:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
(come da criteri		,
sopra esposti)		
Dottorato di	Dottorato di ricerca in Idrogeologia	20
ricerca	(Scienze della Terra)	
Pubblicazioni	Impact of sea level rise and tidal effects	10
attinenti	on flux-controlled	
all'argomento	and partially isolated shallow aquifer on	
dell'assegno su	the southeast coast	
riviste <u>con</u>	of India	
Impact Factor		*
Pubblicazioni	Regional groundwater flow model for	9
attinenti	Abu Dhabi Emirate: scenario based	
all'argomento	investigation	
dell'assegno su		
riviste <u>con</u>		
Impact Factor		
Pubblicazioni	Assessment of Aquifer Storage and	8
attinenti	Recovery (ASR) feasibility	· ×
all'argomento	at selected sites in the Emirate of Abu	,
dell'assegno su	Dhabi, UAE	
riviste <u>con</u>	*,	
Impact Factor	***	
Pubblicazioni	Modeling the mitigation of seawater	2
attinenti	intrusion by pumping of brackish	
all'argomento	water from the coastal aquifer of Wadi	
dell'assegno su	Ham, UAE	
riviste senza		
Impact Factor		
8	TOTALE	49

- Il Dr. Sathish Sadhasivam ottiene complessivi punti 49/70 e viene quindi ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 09/07/2019 alle ore 15 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 17.30

LA COMMISSIONE