



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 28-10-2020

Verbale collettivo

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/02 (TITOLO DELLA RICERCA: BIOCOSTRUZIONI A CORALLI DI MARE PROFONDO DELLE DOLOMITI (TRIASSICO SUPERIORE, ITALIA): ANALISI DI FACIES E ISOTOPICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 05 ottobre 2020 n. 1231, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/10/2020.

VERBALE N.1

Il giorno 28/10/2020, alle ore 14.30, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare Geo-02 (Titolo della ricerca: Biocostruzioni a coralli di mare profondo delle Dolomiti (Triassico Superiore, Italia): analisi di facies e isotopica) così composta:

- Prof. Michele Morsilli, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Piero Gianolla, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Dr. Gianluca Frijia, RTDb presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Michele Morsilli

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dr. Gianluca Frijia

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 e dell'eventuale attività di ricerca:

Fino ad un massimo di punti 25 per Dottorato di ricerca in Scienze della Terra o titolo equivalente così suddivisi: fino a 25 punti per Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra con tematiche in tema ai sistemi carbonatici; fino a 20 punti per Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra con tematiche generali; fino a

15 punti per Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra con tematiche non in tema ai sistemi carbonatici.

Fino ad un massimo di punti 25 per Pubblicazioni scientifiche e abstract presentati a congressi inerenti alla tematica di ricerca e ricadenti nel Settore Scientifico-Disciplinare GEO/02 così suddivisi: fino a 6 punti per ogni singola pubblicazione su riviste internazionali; fino a 4 punti per ogni singola pubblicazione in volumi speciali; fino a 2 punti per ogni altra singola pubblicazione e/o abstract di congressi.

Fino ad un massimo di punti 20 per esperienze di ricerca inerenti alla tematica in oggetto del presente bando che prevede, capacità di raccolta e interpretazione di dati di affioramento su successioni carbonatiche anche acquisite durante il Dottorato di ricerca o post-laurea. Il punteggio complessivo viene così suddiviso in funzione della relativa congruenza di ogni singola voce con il progetto di ricerca: fino a 5 punti per attività di ricerca post laurea; fino a 5 punti per attività post dottorato; fino a 3 punti per contratti di ricerca; fino a 2 punti per attività di docenza universitaria e/o di supporto alla didattica; fino a 4 punti per conoscenza di lingue straniere certificate; fino a 3 punti per conoscenze di sistemi carbonatici di differenti bacini sedimentari e intervalli di tempo.

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

1) Kiani Harchegani Farkhonde

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

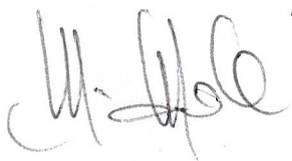
La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa FARKHONDEH KIANI HARCHEGANI complessivi punti 60/70 di cui:

Categoria titoli: Dottorato di Ricerca

Titolo presentato: La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2019 presso l'Università degli Studi di FERRARA nel Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e del Mare, con una tesi dal titolo "The role of internal waves in ancient carbonate systems" con una ricerca prevalentemente incentrata su tematiche relative ai sistemi carbonatici. Nel complesso le tematiche sono perfettamente inerenti alla



tematica di ricerca del presente assegno.

Punteggio: 25 punti

Categoria titoli: Pubblicazioni scientifiche e riassunti di congressi

Titolo presentato: La candidata presenta diversi titoli in ambito del SSD GEO/02 e allega 3 pubblicazioni internazionali di cui è co-autore (Punti 18). 1 pubblicazioni in volume speciale (Punti 4); 2 pubblicazioni in riviste minori e 3 abstract a congressi internazionali e 1 a congresso nazionale (Punti 3).

Punteggio: 25 punti

Categoria titoli Esperienze di ricerca o professionali inerenti la tematica in oggetto e certificazioni linguistiche

Titolo presentato La candidata dichiara di avere svolto le seguenti attività:

- Supporto alla didattica per ore 40 nel corso universitario di Rilevamento Geologico – Università di Ferrara
- Assistente di ricerca in Carbonate Sedimentology and Petrography, Department of Petroleum Geosciences, Soran University, Kurdistan Region of Iraq
- Assistente di ricerca presso la Soran University, Kurdistan, Iraq.
- Mine technical manager presso il Ministero dell'Industria e Miniere di Isfhan, Iran
- Partecipazione a progetti di ricerca in Iran, Kurdistan e Mare del Nord
- travel grant dell'IAS per partecipazione a congresso internazionale
- 2 certificati di conoscenza lingua Inglese.

Punteggio: 10 punti

TOTALE: 60 punti

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 risultano:

- Dr. FARKHONDEH KIANI HARCHEGANI

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 30/10/2020 alle ore 15 in modalità telematica tramite la piattaforma Google meet.

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo 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 al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

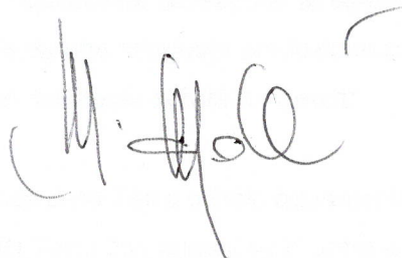
La riunione ha avuto termine alle ore 15.00.

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof. Michele Domenico MORSILLI

Segretario: Dott. Gianluca Frijia

Membri: Prof. Piero GIANOLLA



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/02 (TITOLO DELLA RICERCA: BIOCOSTRUZIONI A CORALLI DI MARE PROFONDO DELLE DOLOMITI (TRIASSICO SUPERIORE, ITALIA): ANALISI DI FACIES E ISOTOPICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 05 ottobre 2020 n. 1231, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/10/2020.

Il sottoscritto, Prof. PIERO GIANOLLA, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare Geo-02 (Titolo della ricerca: **Biocostruzioni a coralli di mare profondo delle Dolomiti (Triassico Superiore, Italia): analisi di facies e isotopica**)

Dichiara

di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 28/10/2020, ore 14.30.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 28 Ottobre 2020



(firma)