



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 11-01-2024

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 "Studio della risposta dei sistemi deposizionali terrigeno-carbonatici all'onset del Carnian Pluvial Episode nelle Dolomiti orientali (Triassico Superiore, Italia)" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA BANDITO CON D.R. 12 dicembre 2023, n. 1957 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

VERBALE N.1

Il giorno 11-01-2024 alle ore 10:30 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 : Studio della risposta dei sistemi deposizionali terrigeno-carbonatici all'onset del Carnian Pluvial Episode nelle Dolomiti orientali (Triassico Superiore, Italia)) così composta:

- Prof. Piero GIANOLLA, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Michele Domenico MORSILLI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Gianluca FRIJIA, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Piero GIANOLLA

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Michele Domenico MORSILLI

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 criteri generali di valutazione dei titoli di cui all'Allegato A.

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

Cognome	Nome
Aldrighetti	Elia

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. Aldrighetti Elia complessivi punti 44/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca in Scienze della Terra o titolo equivalente	Il candidato non è in possesso del titolo di dottore di ricerca	0
Laurea magistrale LM74 conseguita ai sensi del DM. 270/04	Il candidato presenta il titolo di Laurea magistrale in Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio (LM74) conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara il 20/10/2023 con una tesi dal titolo: Stable Carbon and Oxygen isotopes of the Middle Triassic Seceda Core section (Dolomites). Con valutazione di 110/110 e lode. La presente laurea, congruente con quanto previsto da bando, rientra nell'ambito geologico e stratigrafico ed è prettamente inerente alle tematiche di ricerca.	20
Titoli, CV ed Esperienza professionale	Il candidato dichiara: - Eventuali attività di ricerca sul terreno su successioni sedimentarie e vulcaniche triassiche (fino a un massimo di punti 15): 1) rilevamento geologico in area dolomitica (25 km ² area Monzoni(TN)); 2) Campionamento di successioni magmatiche triassiche; 3) Shallow subsurface geognostic investigations related to the database creation for the Sheet 185 (Ferrara) of the Italian Geological Mapping (CARG) Project. - Esperienze di tecniche di campionamento e di preparazioni campioni presso laboratori scientifici o Enti di Ricerca o industrie: (fino a un massimo di punti 8): 1) Zircon Separation Techniques; 2) Sample Preparation for IR-MS analyses of Carbon and Oxygen isotopes presso laboratori UNIFE; Il candidato presenta: - conoscenza certificata della Lingua Inglese (1 punto): 2016 B2 ESOL Certificate	24
TOTALE		44

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

- Dott. Elia ALDRIGHETTI (44 punti)

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 4 marzo 2024 alle ore 09:30

presso l'Aula CARG (Blocco B, Polo Scientifico e Tecnologico) del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Via Saragat 1, Ferrara così

come previsto dal bando.

I candidati potranno sostenere la prova solo se muniti di un documento di riconoscimento valido

La riunione ha avuto termine alle ore 10:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Piero GIANOLLA
- Segretario: Prof. Michele Domenico MORSILLI
- Membri: Prof. Gianluca FRIJIA

ALLEGATO A

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 "Studio della risposta dei sistemi deposizionali terrigeno-carbonatici all'onset del Carnian Pluvial Episode nelle Dolomiti orientali (Triassico Superiore, Italia)" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA BANDITO CON D.R. 12 dicembre 2023, n. 1957 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

CRITERI

Fino ad un massimo di punti **20** per Dottorato di ricerca in Scienze della Terra o titolo equivalente così suddivisi: fino a 20 punti per Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra con tematiche attinenti al bando in oggetto; fino a 10 punti per Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra con tematiche generali;

Fino ad un massimo di punti **20** per Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM.270/04 così suddivisi:

1) Fino a 20 punti per laurea magistrale congruente a quanto indicato nel presente bando (20 punti per laurea congruente e voto di laurea 110 con laude, 15 per laurea congruente e voto di laurea tra 101 e 110; 10 punti laurea congruente e voto di laurea inferiore a 100)

Fino ad un massimo di punti **30** per esperienze professionali, titoli e CV così suddivisi:

Eventuali attività di ricerca sul terreno su successioni sedimentarie e vulcaniche triassiche: (5 punti per attività fino ad un massimo di 15)

Esperienze di tecniche di campionamento e di preparazioni campioni presso laboratori scientifici o Enti di Ricerca o industrie: (4 punti ciascuna sino ad un massimo di 12)

Conoscenza certificata della Lingua Inglese: (1 punto per ogni categoria sino ad un massimo di due 2)

Altri titoli e attività dichiarate: (1 punto)

Totale punti 70/70