

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 Analisi isotopiche (C e O) di rocce carbonatiche e di componenti scheletrici per la valutazione dei processi diagenetici e per ricostruzioni paleoambientali e paleoclimatiche) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. 02 ottobre 2019 n. 1362 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/10/2019.

VERBALE N.1

Il giorno 30/10/2019 alle ore 15.30 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/02-02 (Titolo della ricerca: Analisi isotopiche (C e O) di rocce carbonatiche e di componenti scheletrici per la valutazione dei processi diagenetici e per ricostruzioni paleoambientali e paleoclimatiche) così composta:

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

È stato designato Presidente il Dr. Gianluca Frijia.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Michele 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, 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 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente che sia perfettamente inerente con le tematiche della borsa

7 punti dottorato di ricerca o titolo equivalente su tematiche non perfettamente in linea con quelle dell'assegno

5 punti dottorato di ricerca generico in geologia o equivalente.

Fino ad un massimo di punti 15 per Pubblicazioni scientifiche (IF come riportato da Thomson Reuters Journal Impact Factor 2018 Rankings)

5 punti: Pubblicazioni su rivista internazionale di alto IF (impact factor, > 2)

3 punti: Pubblicazioni su rivista internazionale di basso IF

1 punto: Pubblicazioni su rivista nazionale o altro senza impact factor

Fino a un massimo di 10 punti per produzione scientifica generale dichiarata dal candidato:

Pubblicazioni scientifiche impattate e non impattate (1 punto a pubblicazione fino a un massimo di 7)

Partecipazioni a congressi (1 punto ad abstract fino a un massimo di 3)

Fino ad un massimo di punti 35 per titoli riguardanti esperienze professionali:

Esperienza professionale nell' uso di strumentazioni preposte alle analisi isotopiche su matrici carbonatiche e scheletriche: (10 punti per ognuna fino ad un massimo di 30)

Attività di ricerca pregressa in enti di ricerca internazionali: (1 punto ciascuna sino ad un massimo di 3)

Riconoscimenti scientifici: (1 punto ciascuno sino ad un massimo di 2)

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
Garbelli	Claudio
Schmitt	Katharina Elena

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. **CLAUDIO GARBELLI** complessivi punti 22/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2015 presso il Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" dell'Università degli Studi di Milano dal titolo "Biomineralization and global changes: brachiopod shells as archives of the end Permian events" con una ricerca prevalentemente incentrata su tematiche paleontologiche proprie del SSD GEO/01, solo in parte inerenti quelle relative al bando in oggetto proprio del SSD GEO/02.	7
Pubblicazioni	Il candidato elenca 21 pubblicazioni di ambito geologico-paleontologico ma non allega nessun documento conforme all'originale.	0
Produzione scientifica generale	Il candidato elenca 21 pubblicazioni di ambito geologico-paleontologico nelle quali è spesso primo autore, molte delle quali (9) edite in riviste di alto IF, 5 non impattate e 20 comunicazioni a congressi.	10
Esperienza lavorative	Il candidato ha all'attivo una rilevante attività di ricerca svolta anche presso enti di ricerca stranieri (dal 04/2011 al 09/2011: Partecipazione al programma finanziato dal MIUR "Sciences and Arts Fellowships China (SAF/CHINA) – per il tirocinio postlaurea a.a. 2010-2011"; dal 11/2015 al 12/2017: Post-dottorato presso lo State Key Laboratory of Palaeobiology and Stratigraphy Nanjing Institute of Geology and Palaeontology (Chinese Academy of Sciences); dal 1/2018 al 12/2019: Presidential International Fellow Category C presso lo State Key Laboratory of Palaeobiology and Stratigraphy – Nanjing Institute of Geology and Palaeontology (Chinese Academy of Sciences) allegati nr 3, 4, 6) (3 punti). Non risulta una certificata esperienza nell'uso autonomo di strumentazione per analisi isotopiche del Carbonio e dell'Ossigeno (0 punti). Ha ricevuto 3 riconoscimenti per la sua attività di ricerca sulla biomineralizzazione nonché vincitore di un grant per una borsa post-dottorale in Cina (2 punti, allegati nr. 5,6,7)	5
	TOTALE	22

PAZ G

[Signature]

Dott.ssa **KATHARINA ELENA SCHMITT** complessivi punti 49/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2019 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Hannover (Germania) dal titolo "Early Cretaceous Shoal water Carbonates from the Central Apennines-Sedimentology, Chemostratigraphy and Sclerochemistry" con una ricerca incentrata su tematiche perfettamente inerenti a quelle relative al settore scientifico disciplinare GEO/02 oggetto del bando.	10
Pubblicazioni	La candidata presenta 3 pubblicazioni in ambito geologico -sedimentologico-geochimico edite in riviste di alto IF (allegato nr 3,4,5; 15 punti) .	15
Produzione scientifica generale	La candidata presenta 3 pubblicazioni (3 punti) e nessuna comunicazione a congressi.	3
Esperienza lavorative	La candidata possiede una certificata esperienza nell' attività di laboratorio e nell'uso autonomo dello spettrometro di massa per analisi isotopiche del Carbonio e dell'Ossigeno, anche su matrici carbonatiche, come attestato dai titoli allegati contrassegnati dai numeri 6 e 7 (20 punti). Non ha conseguito riconoscimenti scientifici (0) e dichiara una breve attività scientifica in un ente di ricerca internazionale (1).	21
	TOTALE	49

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

Dr. Katharina Elena Schmitt

Vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 13/12/2019 alle ore 17.00 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, 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 16.30

LA COMMISSIONE

