

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA "Biom mineralizzazione dei brachiopodi applicata alle ricostruzioni paleoambientali e paleoclimatiche del Permiano e Triassico Inferiore") PRESSO IL DIPARTIMENTO di Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. del 8.11.2019 n. 1546 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA il 08/11/2019

VERBALE N.1

Il giorno **09.12.2019** alle ore **11:00** 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/01 (Titolo della ricerca: "Biom mineralizzazione dei brachiopodi applicata alle ricostruzioni paleoambientali e paleoclimatiche del Permiano e Triassico Inferiore") così composta:

- Renato POSENATO, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Davide BASSI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Gianluca FRIJIA, Ricercatore a tempo determinato (B) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Renato POSENATO
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. 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, 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 o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 40 per le pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) pubblicazione edita su riviste impattate: 5 punti per ogni pubblicazione edita su riviste impattate;
- 2) pubblicazione su riviste non impattate: 2 punti per ogni pubblicazione edita su riviste non impattate.

Fino ad un massimo di punti 20 per l'attivismo scientifico così suddivisi:

- 1) partecipazione a progetti di ricerca inerenti il bando: 1 punto per progetto, massimo 6 punti;
- 2) attività di ricerca post-doc condotte in Italia o all'estero: 2 punti per anno, massimo 6 punti
- 3) partecipazione a congressi: 0,5 per riassunto, massimo 6 punti;
- 4) premi, finanziamenti e riconoscimenti scientifici: massimo 2 punti.

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

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:

RNL

D. Bassi

G. Frijia

- Dott. GARBELLI Claudio complessivi punti 70/70 di cui:

Categoria titoli	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" svolgendo una ricerca incentrata su tematiche pienamente congruenti con quelle relative al bando dell'Assegno di Ricerca oggetto del bando e prettamente rientranti nel SSD GEO/01.	10
Publicazioni scientifiche	Il candidato presenta: - 15 pubblicazioni edite su riviste impattate inerenti il SSD GEO/01 (15x4= totale 60 punti); - 5 pubblicazioni edite su riviste non impattate inerenti il SSD GEO/01 (5x1= totale 5 punti)	40
Attivismo scientifico	Dopo il dottorato ha svolto una intensa attività di ricerca incentrata su tematiche inerenti il bando in oggetto relative alla biomineralizzazione della conchiglia dei brachiopodi e alle fluttuazioni di biodiversità del Permiano connesse alle fluttuazioni climatiche. Ha inoltre svolto ricerche di geochimica isotopica applicate alla paleoclimatologia e geocronologia. L'elevato livello della sua attività scientifica è comprovato dalle numerose pubblicazioni edite anche su riviste ad alto impatto (p.e., Geology, EPLS, Palaeo3, Gondwana Res.), nelle quali è spesso primo autore (8 volte su 15), e ad un h-index di 8. Ha partecipato in qualità di esperto o leader a numerosi progetti di ricerca sia nazionali (3) che internazionali (6) (totale 9 punti). Ha svolto attività di ricerca post-doc per 5 anni in Cina presso lo <i>State Key Laboratory of Geology and Palaeontology</i> di Nanchino (5x2= totale 10 punti) Ha presentato 21 comunicazioni a congressi scientifici nazionali ed internazionali e relativi riassunti (21x0,5= totale 10 punti) Ha conseguito nel 2015 il premio "G. Schiavinato" assegnato dall'Università di Milano. Ha inoltre vinto alcuni bandi competitivi di finanziamento delle ricerche (totale 2 punti).	20
	TOTALE	70 punti

BoH

di Wani

G. G.

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

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno **20 dicembre** ²⁰¹⁹ ~~2020~~ alle ore 9:00 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via G. Saragat 1, Ferrara.

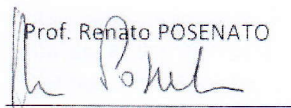
I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

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 12.00

LA COMMISSIONE

Prof. Renato POENATO



Prof. Davide BASSI



Dott. Gianluca FRIJIA

