

**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/03 (Geologia Strutturale) PRESSO IL Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Modalità di, BANDITO CON D.R. Rep. n. 1898/2022, Prot. n. 329629 del 23/11/2022 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 23/11/2022.**

**VERBALE N.1**

Il giorno 19-12-2022, alle ore 14:00 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/03 (Studio per la caratterizzazione sismotettonica del settore centro-orientale delle Alpi Meridionali mediante indagini morfotettoniche e paleosismologiche) così composta:

- Prof. Riccardo Caputo, (Presidente) PO presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Monica Ghirotti (Membro) PO presso l'Università di Ferrara
- Prof. Enzo Rizzo, (Segretario) PA presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Riccardo CAPUTO

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Enzo RIZZO

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 **Dottorato di ricerca** o titolo equivalente in funzione della coerenza con la tematica di ricerca prevista nel bando.

Fino ad un massimo di punti 20 per documentata **attività di ricerca** sulla tematica del bando effettuata presso qualificati istituti italiani o stranieri.

- 1) fino a 6 punti per ogni anno di assegno di ricerca;
- 2) fino a 3 punti per ogni anno di borsa di ricerca;
- 3) fino a 2 punti per la partecipazione attiva ad un progetto di ricerca di rilevanza nazionale o internazionale.

Fino ad un massimo di punti 5 per **attività di formazione** così suddivisi:

- 1) fino a 1 punto per ogni corso o ciclo di seminari;
- 2) fino a 2 punti per ogni scuola estiva.

Fino ad un massimo di punti 15 per **pubblicazioni scientifiche** tenendo in considerazione:

- a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
  - b. congruenza di ciascuna pubblicazione con il progetto di ricerca del bando;
  - c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
  - d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.
- 1) 5 punti per ogni pubblicazione su rivista di rilievo internazionale
  - 2) fino a 2 punti per altre tipologie di pubblicazioni.

Fino ad un massimo di punti 10 per **presentazioni a congressi** così suddivisi:

- 1) 2 punto per ogni presentazione orale a congressi e convegni internazionali;
- 2) 1 punto per ogni presentazione orale a congressi e convegni nazionali.

Totale punti 70/70

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

Dott.ssa Giulia Patricelli.

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 della candidata e procede alla valutazione dei titoli prodotti dalla stessa in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Giulia Patricelli complessivi punti 70/70 di cui:

**Categoria titoli:** Dottorato di ricerca

**Titolo presentato:** La candidata il dottorato di ricerca in "Ambiente e Vita" delle Università di Trieste e Udine, ottenuto con una tesi dal titolo "Seismotectonic characterization of the southern Alps - Dinarides junction area (NE Italy)", perfettamente congruente con le tematiche del progetto di ricerca del presente bando. **Punteggio:** 20==

**Categoria titoli:** attività di ricerca

**Titolo presentato:** La candidata risulta essere Assegnista di Ricerca presso l'Università di Udine da marzo 2022 (5 pt); precedentemente (maggio-ottobre 2021) è stata borsista di ricerca post lauream sempre presso lo stesso Ateneo (1,5 pt); in entrambi i ruoli le attività svolte sono pienamente congruenti con quelle indicate nel presente bando. La candidata ha anche partecipato a sette progetti di ricerca (METIQ-INQUA 2023, Progetto Faglie Attive FVG, studi di microzonazione sismica) effettuando indagini paleosismologiche e geologico-strutturali nel settore orientale del fronte sudalpino (14 pt). **Punteggio:** 20==

**Categoria titoli:** attività di formazione

**Titolo presentato:** La candidata ha partecipato a 2 scuole estive e a 3 corsi brevi di livello internazionale e su tematiche inerenti a quelle del presente bando. **Punteggio:** 5==

**Categoria titoli:** pubblicazioni scientifiche

**Titolo presentato:** La candidata presenta 2 pubblicazioni su riviste internazionali (Geosciences e BGTA; in entrambe come primo autore) (10 pt), di Linee Guida per la Regione FVG (2 pt) e diversi poster presentati perlopiù a congressi internazionali (3 pt). **Punteggio:** 15==

**Categoria titoli:** presentazioni a congressi

**Titolo presentato:** La candidata dichiara 9 presentazioni orali a congressi nazionali (9 pt) e 1 ad un congresso internazionale (2 pt). **Punteggio:** 10==

**TOTALE: 70==**

La candidata ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 e viene quindi ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 23 gennaio 2023 alle ore 14:00 presso l'Aula B200 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via G. Saragat n. 1, Ferrara così come previsto dal bando.

La candidata potrà sostenere la prova solo se munita di un documento di riconoscimento valido.

La candidata sarà convocata tramite messaggio di posta elettronica dalla Commissione e potrà sostenere il colloquio solo munita 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. Riccardo CAPUTO
- Membro: Prof.ssa Monica GHIROTTI
- Segretario: Prof. Enzo RIZZO