

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/11 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA INDETTA CON D.R. N. 888/2023 DEL 12.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 02/05/2023)

Codice concorso 2023RTTA016

VERBALE QUINTA SEDUTA

L'anno 2023, il giorno 01 del mese di dicembre si è riunita in modalità telematica (link: meet.google.com/mvt-cnfe-qhh) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 888/2023 del 12/04/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 04/A4 – Settore scientifico-disciplinare GEO/11 - presso il Dipartimento di SCIENZE DELLA TERRA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1951/2023 del 20/07/2023 e composta da:

- Prof.ssa FRANCESCA BOZZANO – Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. GIORGIO CASSIANI – Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova;
- Prof. GIANLUCA FIANDACA - Associato presso l'Università degli Studi di Milano Statale.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,50.

La Commissione verifica la regolarità della convocazione per il colloquio della Dott.ssa SIMONA GABRIELLI. La convocazione suppletiva si è resa necessaria a seguito del disguido esposto nel verbale 4 della presente procedura.

La Commissione procede all'identificazione della candidata, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, allegato 1 del presente verbale. Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio in forma seminariale e dell'accertamento delle competenze linguistico scientifiche, alle ore 9,05 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera (inglese) da parte della candidata Dott.ssa SIMONA GABRIELLI.

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Eterogeneità della crosta terrestre interpretate tramite analisi di attenuazione delle onde sismiche
- Applicazioni al contesto vulcanico: caso del Mount St. Helen
- Applicazioni al contesto appenninico coinvolto dalla sequenza sismica del 2016/2017

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte della Dott.ssa SIMONA GABRIELLI della lingua INGLESE attraverso risposta a domande sulla produzione scientifica poste dai componenti della commissione. I

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 09.45 la Commissione sospende la seduta pubblica e, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e la valutazione della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una della lingua straniera, che vengono riportate nell'allegato 2 del presente verbale e ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dalla candidata che viene riportato nell'allegato 3 del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.20 e si riconvoca per il giorno 01 dicembre alle ore 13,00 per formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati che hanno sostenuto il colloquio in forma seminariale e la prova diretta ad accertare le competenze linguistiche scientifiche, *in relazione* al *curriculum*, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando, formulare la graduatoria di merito, individuare il/i vincitore/i della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Francesca Bozzano

Prof. Giorgio Cassiani

Prof. Gianluca Fiandaca