

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N.1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 02.12.2021

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

L'anno 2022, il giorno 09 del mese di giugno si è riunita in modalità telematica (piattaforma Meet, link: meet.google.com/nos-bfjj-fdn) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 04/A3 – Settore scientifico-disciplinare GEO/05 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1240/2022 del 05.04.2022 e composta da:

1. Prof.ssa Francesca BOZZANO. – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra Sapienza Università di Roma;
2. Prof.ssa Stefania DA PELO – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari;
3. Prof. Alessandro GARGINI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali di Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

Alle ore 10:10 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO: BARBERIO MARINO DOMENICO

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il Candidato ha esposto con una presentazione le tematiche di ricerca da lui trattate nel corso della sua carriera scientifica, i principali risultati raggiunti e le prospettive di sviluppo. Il tema primario trattato è stato quello relativo ai precursori sismici di tipo idrogeochimico con applicazioni fondamentalmente a 2 casistiche "italiane" e alcune collaborazioni anche a livello internazionale. Alla fine del colloquio il Candidato ha risposto a 3 quesiti di approfondimento posti dai Commissari.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

È consistito nel porre 3 domande in inglese al Candidato sulle attività di ricerca e sulla presentazione tenuta, alle quali ha risposto in lingua inglese.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il Candidato mostra una ottima padronanza delle tematiche trattate attraverso una presentazione ben impostata, articolata e ricca di spunti di approfondimento; mostra altresì ottime capacità comunicative e di interazione. Il giudizio complessivo sul colloquio è pertanto ottimo. In merito all'accertamento delle competenze linguistico-scientifiche, il livello dimostrato nella conversazione è tra il buono e l'ottimo.

CANDIDATO: DI CURZIO DIEGO

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il Candidato ha esposto con una presentazione le 3 principali tematiche di ricerca da lui trattate nel corso della sua carriera scientifica, i principali risultati raggiunti e le prospettive di sviluppo. Il Candidato si è prevalentemente soffermato sulle applicazioni statistiche e geostatiche,

prevalentemente al campo idrogeologico ed idrogeochimico, e secondariamente alla geologia-tecnica, anche attraverso collaborazioni internazionali. Alla fine del colloquio il Candidato ha risposto a 3 quesiti di approfondimento posti dai Commissari.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

È consistito nel porre 3 domande in inglese al Candidato sulle attività di ricerca e sulla presentazione tenuta, alle quali ha risposto in lingua inglese.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il Candidato mostra notevole perizia e maturità scientifica nell'applicazione di convenzionali ed avanzati strumenti statistici ai diversi campi mostrati nel corso della presentazione. Dimostra anche senso critico e versatilità in approcci interdisciplinari. Il giudizio complessivo del colloquio è tra l'ottimo ed il buono.

In merito all'accertamento delle competenze linguistico-scientifiche, il livello dimostrato nella conversazione è ottimo.

CANDIDATO: MEDICI GIACOMO

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il Candidato ha esposto con una presentazione il suo percorso formativo e di ricerca, i principali risultati raggiunti e le prospettive di sviluppo. La presentazione si è concentrata su approcci modellistici basati su una parametrizzazione petrofisica ed idrogeofisica con applicazioni sia a rocce carbonatiche sia arenacee per acquiferi superficiali e profondi. Alla fine del colloquio il Candidato ha risposto a 3 quesiti di approfondimento posti dai Commissari.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato

È consistito nel porre 3 domande in inglese al Candidato sulle attività di ricerca e sulla presentazione tenuta, alle quali ha risposto in lingua inglese.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il candidato dimostra un notevole spirito critico e un robusto approccio geologicamente basato a tematiche di idrogeologia applicata di largo interesse e potenziale sviluppo. Dimostra altresì capacità di focalizzazione sull'argomento di interesse e di fornire chiare risposte ai temi di ricerca, palesandone anche le frontiere di approfondimento. Il giudizio complessivo del colloquio è ottimo.

In merito all'accertamento delle competenze linguistico-scientifiche, il livello dimostrato nella conversazione è tra l'ottimo e il buono.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 11/07/2022

Francesca Bozzano (Segretario verbalizzante)

Stefania Da Pelo (Componente)

Alessandro Gargini (Presidente)