



Prot 1571.VII/1 del 10 maggio 2022

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA “A” PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L’anno 2022, il giorno 09 del mese di maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze della Terra la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 04/A2 – Settore scientifico-disciplinare GEO/02 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. Prot. n. 255 del 31/01/2022, Rep. N. 40 - Class. VII/1 e composta da:

- Prof. Salvatore Milli – Professore di I fascia presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Roma “Sapienza”;
- Prof. Domenico Cosentino – Professore di I fascia presso il Dipartimento di Scienze dell’Università “Roma Tre”;
- Prof. Luca Martire – Professore di II fascia presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Torino

Il Professor Luca Martire è collegato per via telematica, tramite l’applicazione Google Meet, con la sede concorsuale presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Roma “La Sapienza” ove sono presenti i Professori Salvatore Milli e Domenico Cosentino.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15,30.

I candidati ammessi al colloquio sono:

- 1) Dr. SIMONE FABBI
- 2) Dr. MATTEO MARON

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all’appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati

- 1) Dr. SIMONE FABBI
- 2) Dr. MATTEO MARON

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dr. SIMONE FABBI e successivamente con il Dr. MATTEO MARON

Al termine del seminario dei candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati SIMONE FABBI e MATTEO MARON mediante la lettura e traduzione di un brano per candidato, selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale dei seminari e delle prove in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

La presentazione delle attività sotto forma seminariale di entrambi i candidati è stata ben strutturata e articolata sebbene quella del candidato Simone Fabbi è risultata più chiara e più sintetica; ognuno ha evidenziato le proprie conoscenze e sono state illustrate le ricerche che hanno caratterizzato la loro attività svolta nei propri campi di competenza. Tali tematiche sono pienamente congruenti con il SSD GEO/02, sebbene l'oggetto del bando, relativo al seguente progetto "Rilevamento geologico, cartografia ed evoluzione tettonico-sedimentaria di bacini sedimentari carbonatici e misti silicoclastico/carbonatici di età mesozoica nell'Appennino Centrale, Settentrionale ed in Calabria" risulta pienamente soddisfatto dalle competenze e dall'attività di ricerca del candidato SIMONE FABBI, mentre le ricerche del candidato MATTEO MARON, sebbene anche queste di elevato spessore non risultano in linea con la tematica oggetto del bando.

Entrambi i candidati hanno dimostrato grande competenza e padronanza degli argomenti rispondendo in maniera pienamente esaustiva alle domande poste dalla Commissione.

La prova delle competenze linguistiche è stata superata adeguatamente.

La produzione scientifica dei candidati è molto buona per originalità, rigore metodologico, rilevanza e congruenza con il SSD.

La collocazione editoriale è molto buona, sebbene in relazione alla tematica oggetto del bando quella del candidato SIMONE FABBI è in posizione di rilievo rispetto agli argomenti trattati nelle pubblicazioni del candidato MATTEO MARON.

Gli indicatori bibliometrici sono in linea con l'età accademica e con il periodo di attività di entrambi i candidati.

Formulato il giudizio collegiale complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato SIMONE FABBI ha riportato voti 3

Il Candidato MATTEO MARON ha riportato voti 0.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio dei candidati, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il Dr. SIMONE FABBI vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 04/A2 – Settore scientifico-disciplinare GEO/02 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18,20.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firmato dai Commissari

Prof. Salvatore Milli (Presidente)

Prof. Domenico Cosentino (Componente)

Prof. Luca Martire (Segretario) approvato per via telematica: Google Meet

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA “A” PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”

RELAZIONE FINALE

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 04/A2 – Settore scientifico-disciplinare GEO/02 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. D.D. Prot. n. 255 del 31/01/2022, Rep. N. 40 - Class. VII/1 e composta da:

- Prof. Salvatore Milli – Professore di I fascia presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Roma “Sapienza”;
- Prof. Domenico Cosentino – Professore di I fascia presso il Dipartimento di Scienze dell’Università “Roma Tre”;
- Prof. Luca Martire – Professore di II fascia presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Torino

Si è riunita in Roma nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 29 marzo 2022 in forma telematica (Google Meet) dalle ore 11,15 alle ore 12,00.
- II riunione: il giorno 11 aprile 2022 in forma telematica (Google Meet) dalle ore 9,30 alle ore 18,00.
- III riunione: il giorno 09 maggio 2020 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Terra dalle ore 15,30 alle ore 18,20 con due commissari presenti (Prof. Salvatore Milli e Domenico Cosentino) e uno collegato per via telematica (Google Meet) (Prof. Luca Martire).

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando, i lavori il giorno 29 marzo 2022 e concludendoli il 09 maggio 2022.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a individuare i criteri di valutazione.

Nella seconda riunione ha proceduto a valutare, dopo attento esame, i titoli e le pubblicazioni dei due candidati.

Nella terza riunione ha proceduto allo svolgimento del colloquio, tenuto in forma seminariale, nonché all’accertamento delle competenze linguistiche.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il Dr. SIMONE FABBI vincitore della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18,20.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firmato dai Commissari

Prof. Salvatore Milli (Presidente)

Prof. Domenico Cosentino (Componente).....

Prof. Luca Martire (Segretario) approvato per via telematica: Google Meet

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
Dipartimento di Scienze della Terra
Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma – Box 11
T (+39) 06 490329 F (+39) 06 4454729
dirdst@uniroma1.it