

Prot. n. 3848 del 25.11.2021
Classif. VII/1

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 3133 DEL 11/10/2021

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 25 del mese di Novembre, in Roma, si è riunita in presenza la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. n. 3436 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof.ssa Lisa Borgatti – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Michele Saroli – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica dell'Università degli Studi di Cassino e Lazio meridionale;
- Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi Sapienza di Roma.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17.00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. PAOLO CIAMPI
2. GIACOMO MEDICI.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio e preso atto della rinuncia pervenuta da parte del candidato Dott. Giacomo Medici in data 16 u.s. (vedi Allegato n. 3/A), la Commissione procede all'appello nominale.

Risulta presente il seguente candidato:

1. PAOLO CIAMPI.

Previo accertamento della sua identità personale (in Allegato n. 3/B fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con il Dott. Paolo Ciampi.

Al termine del seminario del candidato, la Commissione procede all'accertamento delle sue competenze linguistiche, mediante lettura e traduzione di un brano in lingua inglese, selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede a effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum e a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Il Dott. Paolo Ciampi ha conseguito nel febbraio del 2020 il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Terra (SSD GEO/05) ed è attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università Sapienza di Roma. Il candidato ha svolto diversi periodi di formazione all'estero presso università e centri di ricerca prestigiosi, oltre ad aver svolto attività di collaborazione scientifica presso il Centro di Ricerca sui Rischi Geologici – CERI dell'Università Sapienza di Roma e ad aver partecipato a ricerche e studi relativi a tematiche pienamente congruenti con il progetto di ricerca posto a bando. Riguardo all'attività didattica, ha svolto lezioni, seminari ed esercitazioni nell'ambito sia di un Corso di Laurea Magistrale che di un Master di II livello; inoltre, è stato correlatore di 8 tesi di laurea triennale o magistrale. Il candidato ha partecipato a numerosi convegni nazionali o internazionali, in qualità di relatore e coautore di contributi. E' stato PI di un progetto di ricerca dal titolo "Trasporto e destino di inquinanti in contesti geologici eterogenei: modellazione integrata per la definizione di strategie di bonifica sostenibili". Inoltre, ha conseguito tre premi prestigiosi, di cui uno a livello nazionale e due a livello internazionale. Nel complesso, dalla documentazione presentata si evince che l'attività di ricerca e didattica del candidato si è prevalentemente incentrata su tematiche idrogeologiche, con particolare riferimento alla modellazione del sottosuolo e della circolazione idrica sotterranea e alla caratterizzazione degli acquiferi applicate all'inquinamento delle acque sotterranee e alla bonifica di siti contaminati.

Le pubblicazioni scientifiche selezionate abbracciano in modo continuo un intervallo temporale che, seppur breve (2019-2021) dimostrano una produttività particolarmente feconda in relazione all'età accademica del candidato. In particolare, le tematiche trattate appaiono pienamente congruenti con quelle previste dal programma di ricerca oggetto del bando. L'apporto specifico del candidato appare quasi sempre prevalente, risultando primo autore o *corresponding author*. Il contributo scientifico complessivo apportato in relazione alle tematiche proprie del SSD GEO/05 è giudicato di livello buono, mentre il contributo riferito specificatamente alle tematiche previste dal bando in oggetto è giudicato di livello molto buono.

Ai sensi di quanto stabilito dall'articolo 2 del precitato bando, l'analisi dei temi di ricerca affrontati dal candidato, ed efficacemente illustrati nel corso del colloquio, mostra come essi siano pienamente riconducibili al progetto di ricerca di cui al bando e fanno presupporre l'assoluta idoneità del candidato allo svolgimento della ricerca medesima. Nell'accertamento delle competenze linguistiche, il candidato ha dimostrato una buona conoscenza della lingua Inglese.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo del candidato, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato **PAOLO CIAMPI** ha riportato voti 3 su 3 Componenti.

Pertanto, la Commissione, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo curricolare, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio in forma seminariale del candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il Dott. **PAOLO CIAMPI** vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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".

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

F.to Il Presidente, prof. Gabriele Scarascia Mugnozza

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Il Segretario, prof.ssa Lisa Borgatti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Il Componente, prof. Michele Saroli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93