

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE A4/03 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON REP. N. 51 DEL 07/02/2023**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2023, il giorno 2 del mese di marzo si è riunita in modalità telematica al seguente link: <https://meet.google.com/cyh-nrxh-iir> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale A4/03 – Settore scientifico-disciplinare GEO/05 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con Rep. n. 51 / Prot. N 461 del 07/02/2023 e composta da:

- Prof. Paolo Mazzanti – professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Pantaleone De Vita – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, dell'Università di Napoli Federico II;
- Prof.ssa Glenda Taddia – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Del Politecnico di Torino.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Marmoni Gian Marco

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

1. Marmoni Gian Marco

Previo accertamento della loro identità personale (tramite la C.I. CA97517CP Scadenza 11/11/2028, rilasciata dal Comune di Roma), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Gian Marco Marmoni.

Al termine del seminario dei candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato (lingua Inglese).

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova 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 della sua attività sotto forma seminariale è stata ben strutturata e articolata; ha riguardato principalmente aspetti relativi ad applicazioni innovative della modellistica numerica per l'analisi dei processi di instabilità di versante a diverse scale (con particolare riferimento ai versanti in roccia), e all'utilizzo di tecniche di rilievo e monitoraggio basate sul principio del telerilevamento. Tali tematiche sono pienamente congruenti con il SSD GEO/05 oggetto del bando. Il candidato ha dimostrato competenza e padronanza degli argomenti rispondendo in maniera pienamente esaustiva alle domande poste dalla Commissione.

La prova delle competenze linguistiche è stata superata adeguatamente.

Il candidato ha un profilo curricolare nel complesso molto buono, caratterizzato anche dalla partecipazione a diversi progetti di ricerca.

Il candidato mostra una conoscenza ottima delle problematiche di modellazione numerica relative all'analisi e controllo dei processi tenso-deformativi di versante, sia a scala vasta che di sito. Mostra,

inoltre, una buona competenza e originalità nell'applicazione integrata di tecniche di monitoraggio basate su sensoristica di sito e di telerilevamento e nella relativa trattazione dei dati.

La produzione scientifica del candidato è continua nel tempo e molto buona per originalità, rigore metodologico, rilevanza e congruenza con il SSD GEO/05. La collocazione editoriale è molto buona ed in alcuni casi ottima, con il candidato in posizione di rilievo in un buon numero delle pubblicazioni presentate. Gli indicatori bibliometrici sono molto buoni, specialmente considerata la giovane età accademica del candidato.

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

Il Candidato GIAN MARCO MARMONI ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara quindi il Dott. GIAN MARCO MARMONI 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 termina i propri lavori alle ore 18:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Paolo Mazzanti (Presidente) Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/93

Prof. Pantaleone De Vita (Segretario Verbalizzante) approvato per via telematica: Google Meet

Prof.ssa Glenda Taddia (Componente) approvato per via telematica: Google Meet