



Prot. n.

In ottemperanza alle disposizioni del Bando del Dipartimento di Scienze della Terra (Prot. N. 89/2016) e sulla base degli esiti della valutazione dei titoli (Prot. 256/2016), il giorno 11 marzo 2016, alle ore 09.00 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Terra di Sapienza Università di Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Scientifico-Disciplinari: GEO/01.

La Commissione è così composta:

Prof. Umberto NICOSIA (Presidente)

Prof. Massimo SANTANTONIO (Membro)

Prof. Ricardo MANNI (Membro, con funzioni di Segretario verbalizzante)

I membri della Commissione, presa visione delle norme che regolano l'attribuzione dell'assegno di ricerca, dichiarano di non essere parenti od affini fino al IV grado con il candidato ammesso all'orale.

La Commissione procede poi all'identificazione del candidato:

CITTON Paolo, nato a Roma il 10/05/1982, identificato mediante Carta d'identità n° AS2232416 rilasciata dal Comune di Roma il 28/02/2011 (ammesso all'orale con punti 44 per i titoli).

Di seguito, si invita il candidato a rispondere a domande sui seguenti argomenti:

1. Relazioni concettuali tra l'icnologia dei tetrapodi e l'Evoluzione dei vertebrati.
2. Dinamica del processo di formazione di un'orma.
3. Caratteri icnologici.

Al termine dell'esposizione del candidato e dopo la relativa discussione, la Commissione assegna il seguente punteggio:

CITTON Paolo – punti 45/50

Il punteggio finale derivante dai punteggi ottenuti dall'esame dei titoli (44 punti) e dalla discussione (45 punti) è quindi il seguente:

1) **Dott. Paolo CITTON (punteggio complessivo: 89/100).**

Non avendo altro da discutere, alle ore 10.30, la Commissione conclude i lavori.

LA COMMISSIONE

Prof. Umberto NICOSIA (Presidente)



Prof. Massimo SANTANTONIO (Membro)



Prof. Riccardo MANNI (Membro, con funzioni di Segretario verbalizzante).



Roma, 11/03/2016