

Prot. n. .VII/1 del 21 luglio 2017

In ottemperanza alle disposizioni del Bando del Dipartimento di Scienze della Terra N° 8/2017, Prot. N. 1322/VII.1 del 9 giugno 2017, il giorno **21 luglio 2017**, alle ore **9:30**, presso i locali del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", si è riunita la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, tipologia II, della durata di 1 anno. Progetto di ricerca: "Sviluppo di metodi per la valutazione del rischio idro-geomorfologico in ambiente urbano e implementazione del database geomorfologico, idrogeologico e idrogeochimico nella città di Roma", settore scientifico disciplinare GEO/04 (area CUN 04).

Come da provvedimento di nomina in data 2017 Prot. n. /VII.1 del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra, la Commissione è così composta:

Prof. Paola FREDI (Presidente)

Prof. Maurizio DEL MONTE (Membro, con funzioni di Segretario verbalizzante)

Prof. Sirio CICCACCI (Membro)

La Commissione prende visione delle norme che regolano l'attribuzione dell'assegno di ricerca e dell'elenco dei candidati ammessi a sostenere la prova orale. I Commissari dichiarano di non essere parenti od affini fino al IV grado con i candidati ammessi all'orale.

Alla luce dei punteggi ottenuti dai candidati a seguito della valutazione dei titoli, risultano ammessi al colloquio i seguenti candidati:

- 1) Alessia Pica, nata a Frosinone il 5/12/1980 (40,5 PUNTI per i titoli)**
- 2) Francesca Vergari, nata a ROMA il 19/04/1982 (67,5 PUNTI per i titoli)**

Alle ore 9,40 la Commissione procede quindi all'identificazione dei candidati.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Alessia Pica, nata a Frosinone il 5/12/1980, identificata mediante Carta d'identità n. AR 4477583 rilasciata dal Comune di Veroli;

Francesca Vergari, nata a Roma il 19/04/1982, identificata mediante Carta d'identità n. AT 0032754 rilasciata dal Comune di Roma.

Alle ore 9,45 si invita il candidato Alessia Pica a rispondere alle domande sui seguenti argomenti:

1. Metodi per il rilevamento geomorfologico in ambiente urbano.
2. Influenza delle proprietà fisico-chimiche del suolo e del bedrock sui processi di erosione accelerata.
3. Analisi morfometriche e ipsometriche applicate allo studio dell'erosione.

Al termine dell'esposizione del candidato e dopo la relativa discussione, la Commissione assegna il seguente punteggio: 30/30.

Il punteggio complessivo del candidato Dott.ssa Alessia Pica, tenuto conto del punteggio ottenuto a seguito della valutazione dei titoli sopra menzionata, risulta dunque di 70,5/100.

Alle ore 10,15 si invita il candidato Francesca Vergari a rispondere alle domande sui seguenti argomenti:

1. Metodi per la valutazione della pericolosità geomorfologica.
2. Metodi di monitoraggio dell'erosione idrica a scala di versante.
3. Analisi dendrocronologiche e dendrogeomorfologiche applicate allo studio dell'erosione.

Al termine dell'esposizione del candidato e dopo la relativa discussione, la Commissione assegna il seguente punteggio: 30/30.

Il punteggio complessivo del candidato Dott.ssa Francesca Vergari, tenuto conto del punteggio ottenuto a seguito della valutazione dei titoli sopra menzionata, risulta dunque di 97,5/100.

La graduatoria finale derivante è quindi la seguente:

- 1) **Dott.ssa Francesca Vergari (punteggio complessivo: 97,5/100).**
- 2) **Dott.ssa Alessia Pica (punteggio complessivo: 70,5/100).**

Non avendo altro da discutere, alle ore 11.00 del 21 luglio 2017 la Commissione conclude i lavori.

Roma, 21/07/2017

Prof. Paola FREDI

Prof. Sirio CICCACCI

Prof. Maurizio DEL MONTE