

Prot. n. 3233.VII/1 del 26 ottobre 2018

Bando di selezione AR n. 16/2018 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B e tipologia I presso il Dipartimento di Scienze della Terra

STRUTTURA DI RICERCA PROPONENTE: *Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma "la Sapienza"*

SETTORE DISCIPLINARE: *GEO/04*

TITOLO DEL PROGETTO DI RICERCA: *"Analisi geo-morfometriche e modelli morfo-evolutivi di medio-lungo termine per lo studio di deformazioni gravitative di versanti in orogeni attivi, anche ai fini della propensione al dissesto"*

VERBALE DI SELEZIONE – COLLOQUIO

Alle ore 9.30 del 25/10/2018 il candidato DELCHIARO Michele si presenta, come da convocazione, presso la stanza 216 del Dipartimento di Scienze della Terra. Alla stessa ora risulta, invece, assente il candidato FANELLI Cesare Giuseppe.

La Commissione procede, dunque, al colloquio con il candidato DELCHIARO Michele, nato a Roma il 02/02/1992, che viene identificato con il seguente documento: Carta d'Identità n. AT 0053160 rilasciata dal Comune di Roma con scadenza il 02/02/2023.

Il colloquio del candidato Michele DELCHIARO inizia alle ore 9.30. La Commissione pone al candidato le seguenti domande:

- esporre una proposta di ricerca coerente con la tematica del bando AR n. 16/2018;
- indicare quali metodi geo-morfometrici il candidato ritiene possano essere più idonei allo studio delle deformazioni gravitative di versante e perché;
- indicare il peso del contesto morfo-climatico nella scelta dell'area da investigare.

Il colloquio termina alle ore 9.50.

Alle ore 9.55 del 25/10/2018 il candidato FANELLI Cesare Giuseppe si presenta presso la stanza 216 del Dipartimento di Scienze della Terra e la Commissione decide di ammetterlo al colloquio nonostante il ritardo.

La Commissione procede, dunque, al colloquio con il candidato FANELLI Cesare Giuseppe, nato a Sassari il 17/12/1966, che viene identificato con il seguente documento: Carta d'Identità n. AU 1562562 rilasciata dal Comune di Sulmona con scadenza il 17/12/2023.



Il colloquio del candidato Cesare Giuseppe FANELLI inizia alle ore 10.10. La Commissione pone al candidato le seguenti domande:

- esporre una proposta di ricerca coerente con la tematica del bando AR n. 16/2018;
- indicare quali metodi geo-morfometrici il candidato conosce, che possano essere più idonei al raggiungimento degli obiettivi del progetto di cui al bando;
- indicare una possibile area di studio e specificare, nel caso prescelto, il ruolo della morfoevoluzione nello sviluppo di deformazioni gravitative di versante.

Il colloquio termina alle ore 10.30.

Al termine dei colloqui la Commissione attribuisce ai candidati i seguenti giudizi e relativi punteggi:

1) DELCHIARO Michele

Il candidato ha esposto con chiarezza la sua proposta di ricerca, mostrando competenza e approfondita conoscenza dei temi trattati e in particolare dei processi di *mass rock creep* e della loro diffusione nelle aree tettonicamente attive. Il candidato ha illustrato le sue proposte metodologiche, che si basano sullo studio dei marker geomorfologici e sull'applicazione di metodi geomorfico-quantitativi alla rete idrografica e all'orografia. La Commissione unanime valuta la proposta del candidato originale e coerente con la tematica del bando. Gli obiettivi della proposta sono stati espressi con chiarezza dal candidato e sono realisticamente realizzabili nell'arco di un anno. I metodi geomorfologici e geo-morfometrici che il candidato intende applicare risultano coerenti e appropriati per raggiungere gli obiettivi prefissati.

La Commissione unanime valuta ottima la prova del candidato e ritiene che egli possa apportare un significativo contributo al progetto di cui al bando.

Sulla base di quanto sopra esposto, la Commissione unanime assegna al **colloquio** del candidato **punti 40**.

2) FANELLI Cesare Giuseppe

Il candidato ha dichiarato di non avere elaborato una sua proposta di ricerca, ma di essere pronto a mettersi a disposizione del gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Terra che affronterà le tematiche del progetto di cui al bando. Il candidato ha quindi citato le proprie esperienze pregresse, che seppure apprezzabili sono scarsamente attinenti con le tematiche del bando. Alla domanda sui metodi geo-morfometrici più idonei al raggiungimento degli obiettivi del progetto di cui al bando, il candidato ha risposto ammettendo di non conoscerne, ma di essere intenzionato ad affrontarne lo studio per poter contribuire allo svolgimento del progetto. In relazione alla terza domanda, il candidato propone come area di studio la valle del Fiume Orta, tra i rilievi della Maiella e del Morrone, nella quale ha svolto la sua tesi di laurea. Dalla risposta data dal candidato sul ruolo della morfoevoluzione nello sviluppo di deformazioni gravitative di versante, si evince, come ammesso dal candidato stesso, che le sue conoscenze geomorfologiche sono ferme all'epoca della



sua tesi di laurea. Ancora una volta il candidato sottolinea, però, la propria disponibilità all'aggiornamento delle proprie conoscenze.

Sulla base di quanto sopra esposto, la Commissione unanime, pur apprezzando la disponibilità del candidato, ritiene che lo stesso, stanti le sue conoscenze attuali sulle analisi geomorfologiche e geomorfometriche, non possa apportare contributi significativi alle tematiche di ricerca di cui al bando mediante lo svolgimento di un assegno di ricerca annuale.

Sulla base di quanto sopra esposto, la Commissione unanime assegna al **colloquio** del candidato **punti 8**.

La Commissione successivamente, visti tutti gli altri atti del concorso, procede alla formulazione del punteggio finale della graduatoria di merito, che è subito resa pubblica mediante affissione all'albo del Dipartimento di Scienze della Terra:

DELCHIARO Michele - punteggio finale: 68/100

FANELLI Cesare Giuseppe - punteggio finale: 34/100

La Commissione pertanto indica il candidato DELCHIARO Michele quale vincitore della procedura di valutazione in oggetto.

La seduta è tolta alle ore 12.30 del giorno 25/10/2018

Roma, 25/10/2018

IL PRESIDENTE F.to: Prof.ssa Paola Fredi

IL COMPONENTE F.to: Prof.ssa Lina Davoli

IL SEGRETARIO F.to: Prof.ssa Marta Della Seta