



Prot. n. 387.VII/1 del 10.02.2020

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA. BANDO AR 19/2019 Prot. 337 del 13.11.2019

ASSEGNO: Categoria B – tipologia II

CAMPO PRINCIPALE DELLA RICERCA: Environmental science.

SOTTOCAMPO DELLA RICERCA: Earth science.

SC: 04/A3.

SSD: GEO/05

STRUTTURA: Dipartimento di Scienze della Terra

RESPONSABILE SCIENTIFICO: prof. Salvatore Martino

PROGETTO: *Implementazione e sviluppo di sistemi di monitoraggio multisensoristico per l'analisi delle condizioni di stabilità di pareti in roccia*

VERBALE N. 3 – COLLOQUIO E GRADUATORIA

La Commissione giudicatrice della selezione in epigrafe, nominata con disposizione del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra del 18.12.2019 (Prot. n. 4280), è composta da:

prof.ssa Francesca BOZZANO – prof. ordinario - Presidente
prof. Carlo ESPOSITO– prof. associato – Componente
dott. Paolo MAZZANTI – RTDB – Segretario verbalizzante

si è riunita il giorno 07/02/2020 alle ore 17.50 presso la stanza n.304 del Dipartimento di Scienze della Terra.



Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti alla riunione.

La Commissione inizia i propri lavori alle **ore 17.50**.

I Commissari, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi a sostenere il colloquio e delle norme che regolano l'attribuzione dell'assegno di ricerca, dichiarano di non essere parenti od affini fino al IV grado con alcuno dei candidati. Ribadiscono inoltre che in questo caso il punteggio massimo attribuibile al colloquio è di 50/100.

Il Presidente comunica alla Commissione la ricezione della rinuncia ai termini per il colloquio orale, acquisita al protocollo del Dipartimento di Scienze della Terra con il numero 239 del 28/01/2020.

La Commissione procede all'identificazione dell'unico candidato:

Dott. Matteo Fiorucci, nato a [REDACTED]

Di seguito, si invita il candidato a discutere in dettaglio i temi previsti dal bando ponendogli domande sui seguenti argomenti:

- principali metodi utilizzati per la correlazione di dati di monitoraggio multi-parametrici;
- principali tecniche di caratterizzazione geomeccanica di versanti in roccia anche attraverso dati telerilevati;
- applicazioni micro-nano sismometriche al monitoraggio di versanti instabili.

Al termine dell'esposizione, dopo ampia discussione la Commissione assegna il seguente punteggio:
al Dott. Matteo Fiorucci: 44/100

Non essendo stati ammessi al colloquio altri candidati, la Commissione procede alla formulazione della graduatoria.



Il punteggio complessivo attribuito al candidato Dott. Matteo Fiorucci, sulla base dei 21,6/100 punti attribuiti dalla Commissione per i titoli presentati, risulta essere di 65,6/100.

La graduatoria finale derivante è quindi la seguente:

1) Dott. Matteo FIORUCCI con il punteggio totale 65,6/100.

Non avendo altro da discutere, la Commissione termina i propri lavori alle ore 18.20.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 07/02/2020

La Commissione

F.to: prof.ssa Francesca BOZZANO

F.to: prof. Carlo ESPOSITO

F.to: dott. Paolo MAZZANTI