

CENTRO DI RICERCA CERi
"Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici"



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO JUNIOR AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL CENTRO DI RICERCA CERi DELL'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA" SSD GEO/05 - BANDO BRS 3_2019 PROT. N. 318 DEL 11/04/2019, REP. N. 34/2019

Bando BRS_3/2019, prot. n. 318 del 11/04/2019

SSD: GEO/05

Struttura: Centro di Ricerca CERi "Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici, Università di Roma "La Sapienza"

Progetto di Ricerca: "Assetto geologico strutturale dell'area compresa tra Salisano e le sorgenti del Peschiera"

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca Bozzano

VERBALE N. 3

Il giorno 09 maggio 2019 alle ore 08.30, presso la stanza n 326 del Dipartimento di Scienze della Terra, si è riunita la commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di n. 1 borsa di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico disciplinare GEO/05, relativo al progetto di ricerca: "Supporto alla definizione di un modello geologico-tecnico dell'area di interesse per il progetto di fattibilità tecnico-economica del nuovo tronco superiore dell'acquedotto del Peschiera", finanziato da ACEA ELABORI.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con D.D. n. 3/2019 Prot. n. 385 del 03/05/2019, è composta da:

Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza	Presidente
Prof. Salvatore Martino	Componente
Prof. Carlo Esposito	Componente/Segretario Verbalizzante

La Commissione si è riunita per lo svolgimento della prova orale del seguente candidato:

- Costantino Zuccari, nato a Roma (RM), il 21/03/1994, CDI: AY8077879 rilasciata dal Comune di Marcellina)

La Commissione procede quindi al colloquio orale.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- 1) criteri di trasposizione dei rilievi geologici di superficie in sezioni geologico-tecniche finalizzate ad opere di scavo in galleria
- 2) possibile ruolo delle di *aquitard* ed *aquiclude* di formazioni geologiche delle successioni bacinali e transizionali dell'Appennino Centrale
- 3) criteri di estrapolazione dello stato di fratturazione di ammassi affioranti ad elementi tettonici intercettati lungo sezioni geologico-tecniche



Il candidato dimostra una buona conoscenza degli argomenti discussi, illustra con chiarezza le soluzioni proposte in risposta ai quesiti della Commissione e rivela un'ottima capacità interpretativa del dato di rilevamento geologico nell'ottica della sua ricaduta nella realizzazione di sezioni geologico-tecniche finalizzate a specifici progetti di infrastrutture.

La Commissione gli assegna un punteggio di 12 punti su 15.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, designa vincitore della borsa di studio junior il candidato Costantino ZUCCARI. La graduatoria finale sarà resa pubblica mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Costantino ZUCCARI	17/25	12/15	29/40

La seduta è tolta alle ore 9.20 del 09 maggio 2019

Roma, 09/05/2019

IL PRESIDENTE Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza

IL COMPONENTE Prof. Salvatore Martino

IL SEGRETARIO Prof. Carlo Esposito