

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 BSR_4_2019 PROT. N. 674 DEL 26/08/2019, REP. N. 73/2019

Bando BSR_4/2019, prot. n. 674 del 26/08/2019

SSD: GEO/05

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

Progetto di Ricerca: "Messa a punto di tecniche integrate di telerilevamento per l'individuazione di precursori di dissesto in ambito urbano"

Responsabile Scientifico: Prof. Carlo Esposito

VERBALE N. 3

Il giorno 21/10/2019 alle ore 10:00, presso la stanza n. 306 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, relativa al progetto commissionato da Acea Elabori S.p.A. "Sviluppo e definizione di un piano di monitoraggio e prevenzione del dissesto idrogeologico della città di Roma finalizzato alla salvaguardia della rete di sottoservizi gestita da ACEA ATO 2".

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con D.D. n. 7/2019 Prot. n. 767 del 04/10/2019, 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: Niccolò BELCECCHI, nato a Roma (RM), il 27/02/1992, identificato con carta di identità CA22045AA, rilasciata dal Comune di Roma ed in corso di validità.

La Commissione procede quindi al colloquio orale.

Al candidato vengono rivolte domande sui seguenti argomenti:

- 1) Principi e metodi per la definizione del rischio geologico in ambito urbano alle diverse scale di analisi.
- 2) Applicazioni del telerilevamento al controllo delle deformazioni superficiali in ambito urbano.
- 3) Tecniche di processing e post-processing di dati SAR satellitari con metodi di interferometria avanzata.



Il candidato dimostra una conoscenza molto buona degli argomenti oggetto del colloquio.

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

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

	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Niccolò BELCECCHI	21	12	33

La seduta è tolta alle ore 10:45 del 21/10/2019

Roma, 21/10/2019

IL PRESIDENTE F.to Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza

IL COMPONENTE F.to Prof. Salvatore Martino

IL SEGRETARIO F.to Prof. Carlo Esposito