

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_1_2020 PROT. N. 69 DEL 07/02/2020, REP. N. 8/2020

Bando BSR_1/2020, prot. n. 69 del 07/02/2020

SSD: GEO/05

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

Progetto di Ricerca: "Analisi di dati di monitoraggio micro nano-sismici finalizzati allo studio di fenomeni di instabilità per crollo di pareti in roccia", in relazione al contratto di ricerca CERi/RFI "Progettazione esecutiva, realizzazione e collaudo di n. 4 impianti prototipali di monitoraggio/allerta per la difesa della sede ferroviaria da fenomeni gravitativi veloci (cadute massi, colate rapide incanalate e diffuse, sprofondamenti naturali (sinkhole))"

Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Martino

VERBALE N. 1

Il giorno 17 Marzo 2020 alle ore 9.30, si è riunita telematicamente 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 "Analisi di dati di monitoraggio micro nano-sismici finalizzati allo studio di fenomeni di instabilità per crollo di pareti in roccia"

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con D.D. n. 20/2020 Prot. n. 124 del 12/03/2020, è composta da:

Prof. Francesca Bozzano	Presidente
Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza	Componente
Dott. Marta Della Seta	Componente/Segretario Verbalizzante

La Commissione si è riunita per prendere visione del bando, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi (art. 3 del bando), espressi in quarantesimi:

1) Fino a 25 (venticinque) punti per titoli così ripartiti:



- **Voto di laurea - fino a 5 punti** per il voto di laurea magistrale, specialistica, ciclo unico, percorso unitario, vecchio ordinamento, da riportare fino ad un massimo di 110/110, se espresso diversamente
 - . votazione 110/110 e lode 5 punti
 - . votazione 110/110 4 punti
 - . votazione compresa tra 100 e 109 3 punti
 - . votazione inferiore a 100 2 punti

- **Prove finali in relazione all'attività di ricerca prevista nel bando – fino a 10 punti**
 - . competenze in rilievi sismometrici da 1 a 10 punti
 - . esperienze su trattamento statistico di dati da 1 a 8 punti
 - . conoscenze in merito a fenomeni di crollo da 1 a 4 punti

- **Eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: possesso del titolo di laurea magistrale, master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento *post lauream* di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero) - fino a 10 punti**
 - . Dottorato e scuole di specializzazione fino a 10 punti
 - . Borse di studio e contratti fino a 9 punti
 - . Corsi di formazione, corsi di perfezionamento e master, attività di formazione all'estero, borse di collaborazione fino a 4 punti

2) Fino a 15 punti per il colloquio

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- tecniche di trattamento di dati di monitoraggio sismometrico
- parametri ambientali predisponenti a fenomeni di crollo
- criteri di classificazione di frane in roccia

Per l'ammissione al colloquio orale i candidati, nella valutazione dei titoli, dovranno raggiungere un punteggio non inferiore a 13/25.



La seduta è tolta alle ore 10.15 e riconvocata telematicamente alle ore 18.15 del giorno 17 Marzo 2020, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

Roma, 17 Marzo 2020

IL PRESIDENTE F.to Prof.ssa Francesca Bozzano

IL COMPONENTE F.to Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza

IL SEGRETARIO F.to Prof.ssa Marta Della Seta