



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\_3\_2020 PROT. N. 71 DEL 07/02/2020, REP. N. 10/2020

**Bando BSR\_3/2020, prot. n. 71 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:** contratto di ricerca CERi/POLO MUSEALE DEL LAZIO "Valutazioni delle possibili criticità ambientali in relazione ai dissesti del Monumento a Vittorio Emanuele II di Roma"

**Responsabile Scientifico:** Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza

### VERBALE N. 1

Il giorno 16 Marzo 2020 alle ore 15.30, 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 contratto di ricerca CERi/POLO MUSEALE DEL LAZIO "Valutazioni delle possibili criticità ambientali in relazione ai dissesti del Monumento a Vittorio Emanuele II di Roma"

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con D.D. n. 22/2020 Prot. n. 126 del 12/03/2020, è composta da:

Prof. Salvatore Martino	Presidente
Prof. Carlo Esposito	Componente
Dott. Paolo Mazzanti	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/20 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 rapportare fino ad un massimo di 110/110, se espresso diversamente
  - . votazione 110/110 e lode 5 punti
  - . votazione 110/110 4 punti
  - . votazione inferiore o uguale a 109 3 punti



- **Prove finali in relazione all'attività di ricerca prevista nel bando – fino a 10 punti**

- . competenze in modelli geologico-tecnici di sottosuolo fino a 10 punti
- . conoscenze di tecniche di stampa 3D da 5 a 9 punti
- . conoscenze teoriche in processi geologici di interazione sottosuolo-strutture da 0 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 da 5 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:

- processi geologici di interazione sottosuolo-strutture
- tecniche di stampa 3D da modelli digitali
- geologia dell'area urbana di Roma

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 15.50 e riconvocata telematicamente alle ore 16.15 del giorno 16 Marzo 2020, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

Roma, 16 Marzo 2020

IL PRESIDENTE	F.to Prof. Salvatore Martino
IL COMPONENTE	F.to Prof. Carlo Esposito
IL SEGRETARIO	F.to Dott. Paolo Mazzanti