

Selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati della durata di n. 12 mesi nell'ambito dell'Accordo per contributo di ricerca triennio 2019-2021 tra il Consorzio Interuniversitario ReLUIS, di cui fa parte l'Università di Bergamo, ed il Dipartimento della Protezione Civile, fondo RELUISRIVA1921 -CUP: F56C19000090001, responsabile scientifico prof. Paolo Riva.

Bando prot. n. 49607/III/12 del 07/03/2019

Il giorno 26 marzo 2019, alle ore 10:30, presso l'ufficio B201 di viale Marconi 5 - Dalmine (BG), si è riunita la Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati della durata di n. 12 mesi nell'ambito dell'Accordo per contributo di ricerca triennio 2019-2021 tra il Consorzio Interuniversitario ReLUIS, di cui fa parte l'Università di Bergamo, ed il Dipartimento della Protezione Civile, fondo RELUISRIVA1921 -CUP: F56C19000090001, responsabile scientifico prof. Paolo Riva.

La Commissione, nominata con D.D. Rep. n. 15/2019 - prot. n. 57374/III/12 del 21/03/2019, risulta così composta:

- PROF. RIVA PAOLO (Presidente)
- PROF. BELLERI ANDREA (Membro)
- PROF. SSA MARINI ALESSANDRA (Membro)

Le funzioni di Segretario sono svolte da Prof. Belleri

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di selezione, che prevede all'art. 4 i sotto riportati requisiti di partecipazione e all'art. 7 che la valutazione comparativa per titoli avvenga sulla base dell'esame dei titoli per un punteggio complessivo di 60 punti e dei seguenti requisiti:

- età non superiore ai 35 anni;
- Laurea magistrale/specialistica o quinquennale Vecchio ordinamento o titolo equipollente conseguito all'estero in INGEGNERIA EDILE (LM-24), conseguito da non più di tre anni alla data di scadenza del termine di presentazione delle domande di partecipazione;
- Conoscenza approfondita del software MidasGen;
- Conoscenza dei software Matlab e OpenSees;
- Capacità di analisi numeriche non-lineari;
- Esperienza pregressa nello studio del comportamento sismico delle strutture e di elementi non-strutturali;
- non essere stato escluso dall'elettorato politico attivo;
- non essere titolare di assegni di collaborazione ad attività di ricerca;
- non ricoprire ad oggi un impiego di lavoro pubblico e privato o svolgere attività lavorativa in modo continuativo;
- di non avere gradi di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o coniugio con professori appartenenti alla struttura di afferenza ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I titoli ammessi a valutazione, secondo il valore dei punteggi di seguito indicati, sono:

- titolo di studio fino a 40 punti;
- documentazione dell'attività di ricerca scientifica, pubblicazioni e lavori originali nelle tematiche richieste, fino a 10 punti;
- esperienze negli ambiti richiesti per l'incarico, fino a 10 punti;
- eventuale colloquio fino a 40 punti.
- Il candidato sarà inserito in graduatoria (o ammesso all'eventuale colloquio) solo se avrà ottenuto un minimo di punti 42.

Entro il termine previsto dal bando, sono pervenute le seguenti domande di ammissione alla selezione:

1) Dott. Marco Bosio

La commissione passa ad esaminare i curriculum vita dei candidati.

1) Dott. Marco Bosio

Constatata la validità della domanda, accertato che il candidato è in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione, la domanda è ammessa.

Visto che il candidato dichiara che non esistono vincoli di parentela o affinità fino al IV grado o coniugio sia tra i membri della Commissione che tra questi e il candidato medesimo, la commissione passa ad esaminare il curriculum vitae.

1) Dott. Marco Bosio

Al candidato sono assegnati i seguenti punti:

- titolo di studio, fino a 40 punti
punti 40;
- documentazione dell'attività di ricerca scientifica, pubblicazioni e lavori originali nelle tematiche richieste, fino a 10 punti
punti 5;
- esperienze negli ambiti richiesti per l'incarico, fino a 10 punti
punti 10;

totale **punti=55**

La commissione, visti i curricula dei candidati e il punteggio conseguito, stila la seguente graduatoria di merito:

1) Dott. Marco Bosio

La commissione, vista la graduatoria di merito, non ritenendo necessario il colloquio, designa quale vincitore idoneo al conferimento della borsa di studio:

1) Dott. Marco Bosio

Il presente verbale è trasmesso al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate.

Le operazioni terminano alle ore 11:00

LA COMMISSIONE

- | | | |
|-------------------------------|--------------|------------------------|
| - PROF. RIVA PAOLO | (Presidente) | f.to Paolo Riva |
| - PROF. BELLERI ANDREA | (Membro) | f.to Andrea Belleri |
| - PROF. SSA MARINI ALESSANDRA | (Membro) | f.to Alessandra Marini |

Selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati della durata di n. 12 mesi nell'ambito dell'Accordo per contributo di ricerca triennio 2019-2021 tra il Consorzio Interuniversitario ReLUIIS, di cui fa parte l'Università di Bergamo, ed il Dipartimento della Protezione Civile, fondo RELUISRIVA1921 -CUP: F56C19000090001, responsabile scientifico prof. Paolo Riva.

Risultati della selezione:

La Commissione esaminatrice della selezione in oggetto comunica la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione dei titoli	Totale
Marco Bosio	55/60	55/60

Dalmine (BG), 26/03/2019

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Prof. Paolo Riva)
f.to Paolo Riva