



Università degli Studi di Messina  
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria  
68582-1072R40  
Prot. n. 30/05/2022  
del CLASSIF. III/12  
P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

**Selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di mesi 4 (quattro), per un importo di € 6.000,00 (seimila/00) per laureati MAGISTRALI in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: “Studio numerico mediante modellazione con software agli elementi finiti per la caratterizzazione della risposta all’impatto balistico su strutture composite”, nell’ambito del Progetto PO FESR SICILIA 2014-2020 “SIMARE”, codice 08ME7219090182, codice CUP G48I18001090007**

### VERBALE DELLA COMMISSIONE

Premesso che:

- con nota prot. 55829 del 03/05/2022 è stata evidenziata la necessità di avviare la procedura per l’emanazione di un bando per una borsa di studio per ricerca post-laurea delle durata di 4 (quattro) mesi, per un importo lordo di € 6.000,00 destinata a laureati in Ingegneria Civile, dal titolo “Studio numerico mediante modellazione con software agli elementi finiti per la caratterizzazione della risposta all’impatto balistico su strutture composite”;
- il bando è stato pubblicato in data 11/05/2022 (prot. 59440), con scadenza per la presentazione delle domande il giorno 26/05/2022;
- con D.D. del 27/05/2022 (prot. 67873) è stata nominata la Commissione esaminatrice, così costituita:
  - prof. ing. Giuseppe Ricciardi
  - prof. ing. Giovanni Falsone
  - prof. ing. Chiara Borsellino

In data 30.05.2022 alle ore 9.00 la Commissione si è riunita nella stanza n. 616 blocco A piano sesto del Dipartimento di Ingegneria per procedere alla selezione. La Commissione designa come presidente il Prof. Giuseppe Ricciardi e come segretario la Prof.ssa Chiara Borsellino.

La Commissione, per procedere alla valutazione dei titoli secondo quanto disposto dall’art. 7 del bando, definisce i seguenti criteri per l’attribuzione dei punteggi:

#### Valutazione del voto di laurea (max punti 15)

- Voto di laurea minore di 101/110: **punti 0;**
- Voto di laurea tra 101 e 105/110 (estremi compresi): **punti 3;**
- Voto di laurea tra 106 e 108/110 (estremi compresi): **punti 6;**
- Voto di laurea tra 109 e 110/110 (estremi compresi): **punti 10;**
- Voto di laurea 110/110 e lode: **punti 15.**

#### Valutazione per partecipazione a seminari, conferenze e convegni (max punti 10)

- Per ogni partecipazione: **punti 2;**

## Dipartimento di Ingegneria

### Valutazione di altri titoli documentati nel curriculum (max punti 5)

- Per il dottorato di ricerca: **punti 5**;
- Per ogni pubblicazione: **punti 1**;
- Per ogni corso di specializzazione: **punti 1**;

Successivamente alla definizione dei criteri, la Commissione prende atto che per la selezione in oggetto è pervenuta la domanda del seguente candidato:

1. Spignolo Stefano, residente in C.da Policara, Rodia, 45 – Messina, domanda pervenuta in data 24.05.2022 ed acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 65265/2022.

La Commissione accerta che non esiste alcun legame di parentela od affinità fino al quarto grado incluso tra i candidati ed i componenti della Commissione e tra questi ultimi.

La Commissione procede alla verifica dei documenti controllando la rispondenza dei requisiti dei candidati a quelli previsti dal bando.

Il candidato Spignolo Stefano, nato a Messina il 26.02.1986, residente in C.da Policara, Rodia, 45 – Messina, ha presentato domanda conforme a quanto previsto dall'art. 4 del bando.

Gli allegati alla domanda consistono in:

- Curriculum vitae in formato europeo;
- Dichiarazione sostitutiva di laurea ed esami;
- Fotocopia di un documento di riconoscimento;

La Commissione, constatata la rispondenza degli allegati presentati con quanto previsto dal bando di concorso, procede alla valutazione dei titoli secondo quanto disposto dall'art. 7 del bando e dei criteri stabiliti, attribuendo i seguenti punteggi:

Voto di laurea	punti 15
Partecipazione a seminari, conferenze e convegni	punti 10
Altri titoli	punti 0
<b>Punteggio totale relativo ai titoli</b>	<b>punti 25</b>

La Commissione ammette il candidato Spignolo Stefano a sostenere la prova orale.

La Commissione alle ore 9.45, completata la valutazione dei titoli, si riconvoca per le ore 10.00 per la prova orale.

Alle ore 10.00 la Commissione si riunisce nella stanza n. 616 blocco A piano sesto del Dipartimento di Ingegneria, per consentire al candidato Spignolo Stefano di sostenere la prova orale. Constatatane l'identità, si procede al colloquio.

Gli argomenti di discussione sono stati:

- Approccio variazionale del metodo degli elementi finiti;
- Funzioni di forma degli elementi finiti triangolari e quadrangolari.

## Dipartimento di Ingegneria

Alle ore 10,30 la Commissione, completato il colloquio, si riunisce nella stanza n. 616 blocco A piano sesto del Dipartimento di Ingegneria per procedere alla valutazione della prova orale, sostenuta secondo quanto disposto dall'art. 7 del bando, e attribuendo il seguente punteggio:

**Spignolo Stefano**

**punti 70**

La Commissione, alla conclusione dei lavori, relaziona quanto segue.

Alla selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca post-laurea (della durata di mesi quattro) per laureati in Ingegneria Civile dal titolo "Studio numerico mediante modellazione con software agli elementi finiti per la caratterizzazione della risposta all'impatto balistico su strutture composite" ha presentato domanda il candidato:

1. Spignolo Stefano, residente in C.da Policara, Rodia, 45 – Messina, domanda pervenuta in data 24.05.2022 ed acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 65265/2022.

Tenuto conto dei punteggi ottenuti in sede di valutazione dei titoli e di colloquio individuale, la valutazione complessiva risulta essere:

**Spignolo Stefano**

**punti 95/100**

Pertanto, la Commissione ritiene il candidato Spignolo Stefano idoneo al conferimento della borsa di studio.

Alle ore 11.00 il Presidente della Commissione dichiara conclusi i lavori della Commissione.

Del ché è verbale.

Messina, 30 maggio 2022

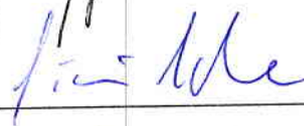
La Commissione

prof. ing. Giuseppe Ricciardi, Presidente



---

prof. ing. Giovanni Falsone, Componente



---

prof. ing. Chiara Borsellino, Segretario



---