





(Con votazione da/a	100 a 105	punti 7)
(Con votazione da/a	106 a 109	punti 9)
(Con votazione	110/110	lode punti 10)

Corsi di specializzazione post laurea fino ad un massimo di 5 punti:

-master inerente l'attività di ricerca della borsa	Punti 2
-dottorato ricerca nel settore scientifico disciplinare della borsa	Punti 3
-altri corsi (a discrezione della commissione – max 2 punti)	

b). Esperienze lavorative inerenti l'Ingegneria Civile (al max 8 punti)

Precedenti esperienze di ricerca a livello internazionale su tematiche riguardanti l'ingegneria strutturale fino ad un massimo di 4 punti.

- (2 punti per ciascuna esperienza, o per anno di esperienza)

Precedenti esperienze di studio e ricerca nel campo dell'ingegneria strutturale fino ad un massimo di 4 punti.

- (1 punto per ciascuna esperienza, o per anno di esperienza)

c) Altro al max 7 punti)

Pubblicazioni scientifiche inerenti tematiche dell'ingegneria strutturale (massimo 4 punti)  
(2 punti a pubblicazione)

Conoscenza e esperienza sull'utilizzo di programmi di calcolo strutturale (massimo 3 punti)  
(1 punto per programma)

Alla data di scadenza per la presentazione delle domande risulta pervenuta a questo Dipartimento una sola domanda per l'assegnazione della borsa di ricerca in oggetto, da parte di:

Dott. Ing. Ingrid Boem, nata a Palmanova (prov. UD) il 10.03.1987

I Commissari, presa visione del nominativo della candidata, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e il concorrente, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione esamina la domanda e il curriculum presentato dalla candidata Dott. Ing. Ingrid Boem. La Commissione attribuisce alla candidata i seguenti punteggi per i titoli:

a) Titoli di studio ed accademici inerenti:

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - votazione di 110/110 e lode	punti 10
Corsi di specializzazione post laurea	
- dottorato di ricerca nel settore scientifico disciplinare della borsa	punti 3



b) Esperienze lavorative inerenti:

Precedenti esperienze di ricerca a livello internazionale su tematiche riguardanti l'ingegneria strutturale fino ad un massimo di 4 punti.

2 anni al CTU di Praga con borsa MSC punti 4  
 Precedenti esperienze di studio e ricerca nel campo dell'ingegneria strutturale  
 Assegno di ricerca (6 anni) punti 4

c) Altro:

Pubblicazioni a livello internazionale (più di 2 pubblicazioni) punti 4  
 Conoscenza ed esperienza di tre programmi di calcolo strutturale punti 3

**TOTALE punti 28**

La Commissione valuta molto positivamente il curriculum della candidata e non ritiene quindi necessario procedere con il colloquio.

Al termine della valutazione la Commissione formula il seguente risultato:

N.	Cognome Nome	Titoli di studio	Esperienze lavorative	Altro	Punteggio totale
<b>1</b>	<b>Boem Ingrid</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>28</b>

La commissione giudica la candidata Dott. Ing. Ingrid Boem idonea alla fruizione della borsa.

La Dott. Ing. Ingrid Boem, nata a Palmanova (UD) il 10.03.1987, unica candidata idonea, viene dichiarata vincitrice della borsa in oggetto.

La Commissione dà mandato al Direttore del Dipartimento di chiedere alla vincitrice la dichiarazione di accettazione della borsa, che avrà la durata di 3 mesi a decorrere dal 1° febbraio 2024.

La riunione ha termine alle ore 9.45.

Letto, approvato e sottoscritto:

- Prof. Natalino Gattesco  
PO per il SSD ICAR/09  
Responsabile scientifico- Presidente \_\_\_\_\_
- Dott. Carlo Antonio Stival  
RTDb per il SSD ICAR/10  
Componente \_\_\_\_\_
- Prof.ssa Chiara Bedon  
PA per il SSD ICAR/09  
Componente - Segretario \_\_\_\_\_