



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE**
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Università degli Studi di Trieste
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

prot. n. 1702 titolo. 11/12.1
dd. 7.6.2022

Prot. N.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE (AVVISO PUBBLICO PROT.1356 DD. 11/05/2022 PUBBLICATO DAL 19/05/2022 AL 28/05/2022 ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO E AL LINK "CONCORSI, GARE E CONSULENZE – AVVISI PUBBLICI").

SUL TEMA:

"CONDIVISIONE E APPLICAZIONE DI STRATEGIE INNOVATIVE PER LA PROTEZIONE SISMICA DI EDIFICI IN MURATURA"

FINANZIATA dal Progetto ITERREG Italia-Slovenia, denominato CONSTRAIN

VERBALE

Il giorno 6 giugno 2022 alle ore 18:00, su piattaforma Microsoft Teams, si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, così formata:

Prof. Natalino GATTESCO – PRESIDENTE
Prof. Claudio AMADIO – COMPONENTE
Dott.ssa Chiara BEDON – SEGRETARIO

La Commissione, presa visione dell'avviso in epigrafe e del "Regolamento per l'assegnazione di borse di ricerca" stabilisce che l'attribuzione del punteggio segua i seguenti criteri di valutazione:

- 30/30 max per la valutazione curriculum vitae et studiorum.

Vengono, inoltre, definiti il punteggio massimo relativo a ciascun titolo valutabile indicato nell'avviso di selezione, e i relativi criteri di graduazione:

a). Titoli di studio e accademici inerenti (max 15/30)

- Laurea (specialistica/magistrale o v.o.) fino ad un massimo di 10 punti:
con votazione minore a 100 punti 5
con votazione da/a 100 a 105 punti 7
con votazione da/a 106 a 109 punti 9
con votazione 110/110 e lode punti 10

- Corsi di specializzazione post lauream 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

b). Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca: max 7/30

Precedenti esperienze di ricerca 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 lavorative e di studio nel campo dell'ingegneria strutturale fino ad un massimo di 3 punti.

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

c) Altro: (max 8/30)

- 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 4 punti)
- (1 punto per programma)

La Commissione constata che sono pervenute, entro i termini indicati nell'avviso pubblico di selezione di cui all'oggetto, n. 1 domanda a nome di:

Dott. Ing. Emanuele RIZZI, nato a Trieste, il 17/02/1990.

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

La Commissione prende atto di quanto indicato nell'avviso in epigrafe in merito alla possibilità, da parte dell'Amministrazione, di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* del candidato.

La Commissione procede quindi all'esame del *curriculum vitae et studiorum* del candidato seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

Emanuele RIZZI

La Commissione, sulla base delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* del candidato, constata che il dott. Emanuele RIZZI possiede i requisiti di ammissione alla selezione, e procede a valutare i titoli come di seguito indicato:

a) Titoli di studio ed accademici inerenti:

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile con votazione di 110 e lode	punti 10
Corsi di specializzazione post lauream: n. 0	punti 0

b) Esperienze professionali/di studio/di ricerca:

ESPERIENZA 1 presso Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Trieste, della durata di 17 mesi in qualità di Borsa di Ricerca relativa al Progetto di Ricerca Interreg CONSTRAIN

punti 4



c) Altro:

Pubblicazioni scientifiche inerenti tematiche dell'ingegneria strutturale n. 0 punti 0

Conoscenza e esperienza sull'utilizzo di programmi di calcolo strutturale: n. 4 punti 4

TOTALE

punti 18

Emanuele RIZZI

Al termine della valutazione di tutti i curricula, la Commissione formula il seguente risultato:

N.	Nome e Cognome	Titoli di studio	Esperienze lavorative	Altro	Punteggio totale
1	Emanuele RIZZI	10	4	4	18

La commissione giudica il candidato Dott. Ing. Emanuele RIZZI idoneo alla fruizione della borsa.

Il Dott. Ing. Emanuele Rizzi, unico candidato idoneo, viene dichiarato vincitore della borsa in oggetto.

La seduta ha termine alle ore 18:40.

LA COMMISSIONE:

Prof. Natalino GATTESCO – PRESIDENTE

Prof. Claudio AMADIO – COMPONENTE _____

Dott.ssa Chiara BEDON – SEGRETARIO _____

