



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di  
**Ingegneria  
e Architettura**

SELEZIONE PUBBLICA PER L’AFFIDAMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI TRIESTE (AVVISO PUBBLICO PROT. 3362 DD. 8/11/2023 PUBBLICATO DAL 8/11/2023 AL 23/11/2023 ALL’ALBO UFFICIALE D’ATENE0 E AL LINK “CONCORSI, GARE E CONSULENZE – AVVISI PUBBLICI”).

## **VERBALE**

Il giorno 18/12/2023 alle ore 15.00, avvalendosi di strumenti telematici -piattaforma MS Teams- si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, così formata:

Prof. Massimiliano Gei – PRESIDENTE  
Prof. Alessio Bortot – COMPONENTE  
Prof. Federico Roman – SEGRETARIO

La Commissione verifica che la selezione è riservata a candidati in possesso di:

- Laurea magistrale o specialistica in Ingegneria civile o titolo equivalente;
- Costituiscono titoli preferenziali: titoli riguardanti la partecipazione ad attività di formazione, attività di ricerca e/o professionali dedicate ai temi oggetto della ricerca.

La Commissione verifica che i requisiti richiesti dal bando per la partecipazione al concorso sono:

- Laurea magistrale o specialistica in Ingegneria Civile o titolo equivalente;
- Costituiscono titoli preferenziali: titoli riguardanti la partecipazione ad attività di formazione, attività di ricerca e/o professionali dedicate ai temi oggetto della ricerca.

La Commissione giudicatrice decide di fissare i seguenti criteri di selezione e relativi punteggi:

- 30/30 max per la valutazione dei titoli.

I titoli valutabili sono i seguenti:

### a) Titoli di studio e accademici inerenti (max 15 punti)

Titolo di studio (laurea specialistica/magistrale o v.o.) fino ad un massimo di 10 punti:

- (Con votazione minore a 100 punti 5)
- (Con votazione da 100 a 105 punti 7)
- (Con votazione da 106 a 109 punti 9)
- (Con votazione 110 o 110-lode punti 10)

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

- master inerente all’attività di ricerca della borsa punti 2
- dottorato ricerca nel settore scientifico disciplinare della borsa punti 3
- altri corsi (a discrezione della commissione, max punti 2)

### b) Esperienze lavorative inerenti all’attività di ricerca della borsa (max 8 punti)

Attività didattiche o di supporto alla didattica in ambito universitario nel campo della Scienza delle costruzioni, fino ad un massimo di 4 punti.

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

Precedenti esperienze lavorative e di studio nel campo della Scienza delle costruzioni, fino ad un massimo di 4 punti.



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

c) Altro (max 7 punti)

Pubblicazioni scientifiche inerenti il SSD Scienza delle costruzioni (massimo 5 punti)  
(1 punto a pubblicazione)

Conoscenza e esperienza sull'utilizzo di programmi di calcolo numerico/strutturale (massimo 2 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 domande a nome di:

➤ Marco ROSSI

I Commissari, presa visione del nominativo del candidato, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra egli e i medesimi, 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* di ciascun candidato.

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

**Marco Rossi**

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

a) Titoli di studio ed accademici:

Laurea magistrale in Ingegneria civile (2017) con votazione di 109/110. punti 9

Corsi di specializzazione post lauream:

➤ Dottorato di ricerca in Civil, Environmental, and Mechanical Engineering –  
Solid and Structural Mechanics (2021) punti 3

b) Esperienze professionali/di studio/di ricerca:

➤ Esperienza lavorativa n. 1 presso Università di Trieste della durata di 1 anno in qualità di assegnista di ricerca punti 1

➤ Esperienza lavorativa n. 2 presso Università di Trieste della durata di 2 mesi in qualità di contrattista di ricerca punti 1

➤ Esperienza lavorativa n. 3 presso Università di Trento della durata di 2 mesi in qualità di contrattista di ricerca punti 1

➤ Esperienza lavorativa n. 4 presso CAEMate (Bolzano) -durata non specificata- in qualità di programmatore di un programma di calcolo strutturale punti 1

➤ Esperienza didattica n. 1 presso Università di Trieste della durata di 1 anno in qualità di docente a contratto del corso Meccanica Avanzata delle Strutture (a.a. 2022/23) punti 1



- Esperienza didattica n. 2 presso Università di Trieste della durata di 1 anno in qualità di collaboratore alla didattica (didattica integrativa, corso di Scienza delle costruzioni, a.a. 2022/23) punti 1
- Esperienza didattica n. 3 presso Università di Trento della durata di 1 anno in qualità di collaboratore alla didattica (didattica integrativa, vari corsi del SSD Scienza delle costruzioni, a.a. 2019/20 – 2020/2021) punti 2

c) Altro: pubblicazioni scientifiche, partecipazione a convegni, conoscenza programmi di calcolo:

- Pubblicazioni:
  - n. 2 articoli su rivista internazionale punti 2
- Partecipazioni a convegni:
  - n. 1 convegni in qualità di relatore punti 1
  - n. 2 convegni in qualità di partecipante (n. 2 poster) punti 1
- Conoscenza programmi di calcolo:
  - n. 2 programmi: MATLAB, SAP2000 punti 2

**TOTALE punti 26**

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

N.	NOME E COGNOME	Titoli studio e accademici	Esperienze professionali	Altro	Punteggio totale
1	Marco Rossi	12	8	6	26

La Commissione approva la graduatoria di cui sopra.

La seduta ha termine alle ore 15.20.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Massimiliano Gei – PRESIDENTE (Firmato digitalmente)

Prof. Alessio Bortot – COMPONENTE (Firmato digitalmente)

Prof. Federico Roman– SEGRETARIO (Firmato digitalmente)