

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI AVVIAMENTO
ALLA RICERCA POST LAUREAM AI SENSI DELL'ART.4, COMMA 3 DELLA LEGGE n.
210/98 IN INF/01**

**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA E GEOSCIENZE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**

**Progetto: PR-CMSB-BORTOLUSSI-2020 (CUP J94J20000270007), RESIDUI- BORTOLUSSI e
RESRIC-BORTOLUSSI.**

Responsabile scientifico: Luca Bortolussi

Univ.TS - Prot. n.23187 dell'08/02/2024 – Rep. Albo di Ateneo - n. 299/2024

V E R B A L E

Il giorno 20 Febbraio 2024 alle ore 13.00, presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, stanza 3.21 edificio C5, si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, così formata:

| | |
|---------------------------|-------------------|
| – PRESIDENTE | Luca Bortolussi |
| – COMPONENTE | Giulia Bernardini |
| – COMPONENTE E SEGRETARIO | Francesca Cairolì |

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

- Laurea magistrale in ambito matematico, informatico, data science ed intelligenza artificiale. In caso di titolo conseguito all'estero, l'equivalenza dello stesso, ai soli fini dell'ammissibilità al concorso, sarà valutata dalla Commissione giudicatrice.

La Commissione, presa visione dell'avviso in epigrafe e del "Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca" stabilisce che l'attribuzione del punteggio segue 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 10/30)

- Laurea (magistrale) fino ad un massimo di 10 punti:

| | | |
|--------------------|-----------|----------|
| Con votazione da/a | 80 a 90 | punti 1 |
| | 91 a 95 | punti 3 |
| | 96 a 100 | punti 5 |
| | 100 a 105 | punti 7 |
| | 106 a 110 | punti 9 |
| | 110 lode | punti 10 |

b) dottorato di ricerca o esperienza di ricerca equivalente (max 10 punti).

La Commissione stabilisce di assegnare il punteggio tenendo in considerazione l'inerenza del titolo conseguito di dottorato (fino ad un massimo di 10 punti), e altresì di valutare 3 punti ogni anno di ricerca,

ulteriore rispetto agli anni di ricerca ai fini del conseguimento del titolo di dottorato, su tematiche inerenti il bando,

c) pubblicazioni inerenti l'argomento del progetto (max 10 punti).

La Commissione stabilisce di assegnare da 1 a 5 punti per pubblicazione, in funzione della rilevanza editoriale e della rilevanza ai fini del progetto.

Sono ammessi a sostenere l'eventuale colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli, un punteggio non inferiore a 15 su 30. Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 20 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 10 punti.

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:

1) Francesca Randone

I Commissari dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i membri stessi della Commissione e tra questi e il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e che non sussistono relazioni di parentela ed affinità, fino al quarto grado incluso, tra i membri stessi della Commissione e tra questi e il candidato, ai sensi dell'art.5, c.2, del D.Lgs.1172/1948.

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 del curriculum vitae et studiorum del candidato, seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

| | | |
|----|---|--------------------|
| 1) | Francesca Randone | |
| a) | Titoli di studio ed accademici inerenti | punti 10 |
| | Laurea in Matematica conseguita a Trieste (Italia) con votazione di 100 su 110 e lode | |
| b) | Dottorato di ricerca o esperienza di ricerca equivalente | punti 10 |
| | Dottorato in informatica conseguito a IMT Lucca su tematiche inerenti | |
| c) | Pubblicazioni inerenti l'argomento del progetto | punti 10 |
| | Tre pubblicazioni inerenti in conferenze di prestigio | |
| | TOTALE | punti 30/30 |

