



**BANDO DI SELEZIONE PER L' ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO I DIPARTIMENTI E I CENTRI DI RICERCA DE "LA SAPIENZA"**

### **Verbale della Commissione esaminatrice**

Il giorno 4 giugno 2018 alle ore 14.00 presso la sede del Centro DigiLab di Sapienza Università di Roma, si è riunita la Commissione esaminatrice per l'assegnazione di una borsa di studio della durata di 3 mesi nell'ambito: "Service design and ux research".

La Commissione è così composta:

Prof. Alberto Marinelli, Presidente  
Prof. Giovanni Ragone  
Dott. Fabio Tarzia, Segretario

La Commissione prende atto del contenuto del Bando e in particolare dei criteri di valutazione elencati all'art.7, qui riportati:

a) 60 punti per titoli così ripartiti:

- fino a 20 punti per il voto di laurea, da riportare a 110, che verrà valutato come segue:
  - voto da 95 a 100 punti 4
  - voto da 101 a 104 punti 8
  - voto da 105 a 109 punti 12
  - voto 110 punti 16
  - voto 110 e lode punti 20
- fino a 10 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:
  - I. originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
  - II. congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;
  - III. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- fino a 5 punti per attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero;
- fino a 25 punti per altri titoli collegati a svolgimento di documentata – per decorrenza e durata – attività di ricerca o per esperienze correlate all'attività attinenti al tema della Ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borsa di studio o incarichi, in relazione all'attinenza del tema della ricerca ed alla durata temporale;

b) 40 punti il colloquio.

Terminata questa fase, la Commissione procede alla verifica delle domande pervenute per via telematica alla Segreteria del Centro. Risulta agli atti n. 2 domande:

Dott.ssa Elga Casciano (...)  
Dott.ssa Rocio de Los Llanos Herrera Flores (...)

I componenti della Commissione dichiarano preliminarmente che non vi sono con le candidate motivi di incompatibilità di cui all'art. 51 del codice di procedura civile e di non avere con le stesse candidate relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado (art.5 comma 2 D.Lgs. 07.05.1948, n.1172).



Preso atto del rispetto delle formalità previste dal bando, la Commissione esamina la documentazione allegata dalle candidate in relazione ai requisiti richiesti ed ai criteri di attribuzione dei punteggi previsti.

Valutati i titoli presentati dalla candidata **ELGA CASCIANO**, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

1. Voto di laurea:	<b>20</b>
2. Pubblicazioni scientifiche:	<b>0</b>
3. Attestati corsi di perfezionamento post-laurea:	<b>1</b>
4. Attività di ricerca documentata:	<b>18</b>

Totale valutazione dei titoli punti **39**.

Valutati i titoli presentati dalla candidata **ROCIO DE LOS LLANOS HERRERA FLORES**, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

1. Voto di laurea:	<b>4</b>
2. Pubblicazioni scientifiche:	<b>0</b>
3. Attestati corsi di perfezionamento post-laurea:	<b>4</b>
4. Attività di ricerca documentata:	<b>10</b>

Totale valutazione dei titoli punti **18**.

La commissione approva quindi la seguente graduatoria provvisoria:

<b>n.</b>	<b>nominativo</b>	<b>punteggio</b>
1	Elga Casciano	punti 39
2	Rocio de Los Llanos Herrera Flores	punti 18

Ai sensi dell'Articolo 7 del Bando, viene ammessa all'orale la Dott.ssa Elga CASCIANO

La Commissione si riunirà per il previsto colloquio il giorno 20 giugno 2018 alle ore 13.00 presso i locali del Centro DigiLab.

Prega pertanto la Segreteria del Centro di convocare la candidata per il giorno e l'ora suindicati.

Alle ore 15.00 la Commissione conclude la seduta.

La Commissione

Prof. Alberto Marinelli

Prof. Giovanni Ragone

Dott. Fabio Tarzia