Verbale della riunione della Commissione per la selezione delle domande relative al bando 4/2019

Il giorno 26 giugno 2019, alle ore 8.30, presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università di Roma "La Sapienza" si è riunita la Commissione nominata dal Direttore di Dipartimento, prof. Stefano Petrucciani, in

data 4.6.2019 per la selezione delle domande relative al bando 4/2019.

La Commissione è formata dai proff. Francesco Fronterotta (presidente), Luisa Valente, Anna Lisa Schino

(segretario).

La commissione stabilisce preliminarmente i seguenti criteri di valutazione:

1) Titoli di studio (diploma, laurea, dottorato, etc.), fino a 20 punti;

2) Attività documentata di traduzione di testi scientifici o accademici; sarà considerata titolo

preferenziale l'esperienza nella saggistica filosofica, fino a 20 punti;

3) Titoli professionali relativi all'attività di traduzione nella lingua richiesta dal bando (diplomi, master,

etc.), fino a 10 punti;

4) Conoscenza del greco e del latino e della storia della filosofia antica valutata sulla base dei titoli

presentati e delle dichiarazioni autocertificate dal candidato, fino a 10 punti.

La Commissione stabilisce che saranno considerati idonei i candidati che superino il punteggio di 30 su 60.

Alle ore 9.00 la Commissione sospende i lavori per permettere di andare a prendere le domande pervenute.

Alle ore 9.15 la Commissione, acquisiti i materiali, procede all'esame delle domande relative al Bando 4/2019.

E' pervenuta la domanda di Davide Del Forno.

La Commissione, dopo attento e accurato esame dei titoli inviati, assegna i seguenti punteggi:

Davide Del Forno

1) punti: 20

2) punti: 20

3) punti: 0

4) punti: 10

TOTALE: punti 50.

Pertanto il candidato Davide Del Forno risulta idoneo con il seguente punteggio: punti 50 su 60.

La Commissione dichiara vincitore della selezione Davide Del Forno.

La riunione è sciolta alle ore 10.

F.to Prof. Prof. Francesco Fronterotta, presidente

F.to Prof. Luisa Valente

F.to Prof. Anna Lisa Schino, segretario