

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL CENTRO SULLE OPERATIONS, LA LOGISTICA E IL SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DELL'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO – LIUC PER IL SC 09/B2 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SSD ING-IND/17 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI BANDITO CON D.R. DEL 26 SETTEMBRE 2018, N. 297

Verbale n. 4 (Prova orale e compilazione graduatoria)

Il giorno 24 ottobre alle ore 11:00 presso la saletta riunioni al piano terra della Università Carlo Cattaneo – LIUC in Castellanza (VA), Corso Matteotti, 22, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. del 26 settembre 2018, n. 298 è composta come segue:

- Prof. Carlo NOE', professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, Università Carlo Cattaneo LIUC;
- Prof. Fabrizio DALLARI, professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, Università Carlo Cattaneo LIUC, Presidente;
- Prof.ssa Fernanda STROZZI, professore di seconda fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, Università Carlo Cattaneo LIUC, Segretario.

si è riunita per procedere alla prova orale della procedura di valutazione comparativa.

La Commissione dà atto che il candidato ammesso alla prova orale è stato regolarmente convocato.

E' presente il candidato:

| N | Candidato | Documento di riconoscimento | n. | Rilasciato da | 11 |
|---|--------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------------|------------|
| 1 | dott. Yari Borbon Galvez | PASSAPORTO | G03004502 | ESTADOS UNIDOS MEXICANOS | 21/05/2009 |

La Commissione prende atto che il colloquio si intende superato se il candidato ottiene un punteggio di almeno 30 punti su 40.

La Commissione procede con la prova orale:

1) dott. Yari Borbon Galvez

Il candidato presenta gli aspetti salienti della sua attività di ricerca:

Il tema del trasporto di rifiuti inerti vergini tra Italia e Svizzera, su gomma e su ferro, contempla diversi aspetti logistici, amministrativi e doganali che il candidato affronterà grazie alle sue conoscenze pregresse e alle ricerche svolte durante i primi anni della sua attività di ricerca. In particolare, durante il periodo presso il ZLC di Saragozza, ha studiato un modello di organizzazione del trasporto intermodale mare-ferro-gomma nel settore degli elettrodomestici, utilizzando anche strumenti di ottimizzazione delle reti

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Quali software ha utilizzato per la simulazione e ottimizzazione in ambito logistico?
- Quali aspetti occorre considerare nella logistica cross-border?
- Il quali contesti ha applicato il concetto del "bullwhip"?

8

La Commissione chiede al candidato di leggere un brano in lingua inglese, di tradurlo e di commentarlo.

Fatto uscire il candidato, la Commissione, ad unanimità, assegna al dott. Yari Borbon Galvez 36 punti.

La Commissione visto l'esito del colloquio e della valutazione dei titoli riporta qui di seguito i punteggi conseguiti dal candidato:

| N Candidato | Punti Titoli | Punti Colloquio | Totale Punti |
|----------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| l dott. Yari Borbon Galvez | 46/60 | 36/40 | 82/100 |

ed esprime il seguente giudizio complessivo:

Il candidato Yari Borbon Galvez ha dimostrato di aver svolto numerose attività di ricerca su tematiche relative al trasporto nelle varie modalità (gomma, ferro, mare) in ambito internazionale. Inoltre, dimostra competenze di valore su temi della logistica e della supply chain. La padronanza della lingua inglese è più che buona.

La Commissione tenuto conto dei posti messi a disposizione dalla valutazione comparativa designa vincitore il seguente candidato:

| N | Candidato | Punti Titoli | Punti Colloquio | Totale Punti |
|---|--------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 1 | dott. Yari Borbon Galvez | 46/60 | 36/40 | 82/100 |

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Fabrizio Dallari (Presidente)

Prof. Carlo Noè (Componente)

Proff.sa Fernanda Strozzi (Segretario)

Solu Sell.

Jerlo W.

Perecuedo Mozz