



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 24 GENNAIO 2018, N. 215

**Verbale n. 1
(Seduta Preliminare - Criteri di valutazione)**

Il giorno 13 febbraio 2018 alle ore 9.30 nell'ufficio del Direttore della Scuola di Ingegneria dell'Università Carlo Cattaneo – LIUC in Castellanza (VA), Corso Matteotti, 22 si è riunita la Commissione giudicatrice per la procedura per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca presso il Centro sulle Operations, la Logistica e il Supply Chain Management dell'Università Carlo Cattaneo – LIUC per il Settore Concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici.

La Commissione giudicatrice, nominata con D.R. del 24 gennaio 2018, n. 216 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;
- Prof.ssa Fernanda STROZZI, professore di seconda fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, Università Carlo Cattaneo – LIUC.

Svolge le funzioni di presidente il Prof. Carlo Noè e svolge le funzioni di segretario il Prof.ssa Fernanda Strozzi.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi tra loro in una delle situazioni d'incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di Procedura Civile e di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso (art. 5 comma 2 D.Lgs. 07/05/1948, n. 1172).

La Commissione passa quindi a predeterminare i criteri di valutazione dei titoli e i punteggi da attribuire come segue:

a) CV E TITOLI ACCADEMICI: fino a un massimo di 30 punti.

- | | |
|---|---------|
| 1) curriculum scientifico-professionale, fino a un massimo di | 5 punti |
| 2) voto di laurea, fino a un massimo di | 8 punti |
| 3) dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero, fino a un massimo di | 1 punto |
| 4) tesi di laurea, fino a un massimo di | 8 punti |
| 5) esperienze di studi su temi di logistica e sostenibilità, fino a un massimo di | 8 punti |

Totale punti per CV e titoli accademici (sub a) 30 punti

b) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: fino a un massimo di 30 punti.

La conoscenza della lingua inglese sarà accertata mediante colloquio e traduzione orale di un brano attinente il settore scientifico disciplinare e la ricerca proposta.

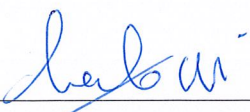
La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 19 febbraio alle ore 15.00 presso l'ufficio del Direttore della Scuola di Ingegneria dell'Università Carlo Cattaneo – LIUC per la verifica della regolarità delle candidature.

Il presente verbale è trasmesso al responsabile del procedimento dott. Massimo Colli per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.


La seduta si conclude alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Carlo Noè (Presidente)



Fabrizio Dallari (Componente)



Fernanda Strozzi (Segretario)

