



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. 3
(Consuntivo punti dopo valutazione titoli)**

Il giorno 19 febbraio 2018 alle ore 15.45 nell'ufficio del Direttore della Scuola di Ingegneria dell'Università Carlo Cattaneo - LIUC si è riunita la Commissione giudicatrice secondo la procedura per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca presso il Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale 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.

La Commissione ammette a sostenere la prova orale la candidata con la seguente votazione:

1	dott. ing. Martina Farioli	28/60
---	----------------------------	-------

La prova orale si svolgerà presso la sala riunioni sita al piano terra dell'edificio Torre di questa Università Carlo Cattaneo - LIUC in Castellanza (VA), Corso Matteotti, 22 il giorno 22 febbraio 2018 alle ore 10.00.

La seduta è tolta alle ore 16.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Carlo Noè (Presidente)

Fabrizio Dallari (Componente)

Fernanda Strozzi (Segretario)