



**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. 4  
(Prova orale e compilazione graduatoria)**

Il giorno 22 febbraio 2018 alle ore 10:00 presso la sala riunioni del piano terra - edificio Torre dell'Università Carlo Cattaneo – LIUC in Castellanza (VA), Corso Matteotti, 22 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.

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

La Commissione dà atto che la candidata ammessa alla prova orale è stata regolarmente convocata e prende atto che il colloquio s'intende superato se la candidata ottenesse un punteggio di almeno 30 punti su 40 punti.

Nel corso del colloquio la Commissione dovrà verificare anche la conoscenza della lingua inglese.

La candidata è presente ed è identificata.

1	dott.ing. Martina Farioli	Carta d'Identità	AU7022380	Comune di Olgiate Olona	26-04-2013
---	---------------------------	------------------	-----------	-------------------------	------------

La Commissione procede con la prova orale:

La candidata presenta gli aspetti salienti della sua attività inerente alle tematiche del bando svolta fino al momento.

In particolare si è occupata di temi di sostenibilità in ambito logistico e attualmente è impegnata in una ricerca sui processi di raccolta e recupero/smaltimento di rifiuti.

Alla candidata sono rivolte le seguenti domande:

- Sostenibilità nella *supply chain*: quali sono gli aspetti salienti?
- Logistica nella gestione dei rifiuti: quali tecnologie e quali modelli di raccolta?

La Commissione chiede alla candidata di leggere e commentare un brano in lingua inglese.

Fatta uscire la candidata, la Commissione, all'unanimità, assegna alla dott. ing. Martina Farioli 37 punti.

La Commissione, visto l'esito del colloquio e della valutazione dei titoli, riporta qui di seguito il punteggio definitivo conseguito dalla candidata:

N	Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
1	dott.ing Martina Farioli	28/60	37/40	65/100

ed esprime il seguente giudizio complessivo:

la candidata Martina Farioli risulta coerente con il profilo richiesto, sia in termini di titoli presentati che di conoscenza e interesse all'oggetto della ricerca.

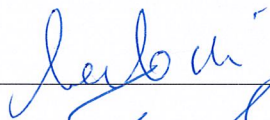
La Commissione tenuto conto dei posti messi a disposizione dalla valutazione comparativa designa vincitore la candidata:

N	Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
1	dott.ing Martina Farioli	28/60	37/40	65/100

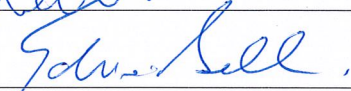
La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Carlo Noè (Presidente)



Prof. Fabrizio Dallari (Componente)



Prof.ssa Fernanda Strozzi (Segretario)

