



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 22.2.2018 alle ore 14.30 presso l'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. Tommaso ROSSI, professore di seconda 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 con la presenza per via telematica del Prof. Carlo NOE' in quanto indisposto.

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

È presente il candidato:

N	Candidato	Documento di riconoscimento	n.	Rilasciato da	il
1	ing. Giovanni PIROVANO	CI	AR4990981	Comune di Castello di Brianza	8.10.2009

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

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

La Commissione procede con la prova orale:

1) ing. Giovanni PIROVANO

Il candidato presenta gli aspetti salienti della sua attività di ricerca che si è concentrata sui temi del paradigma industry 4.0 e, in particolare, sui pilastri della simulazione e del data analytics. Su questi ha sia condotto progetti con primarie aziende italiane e internazionali, sia prodotto interessanti pubblicazioni su riviste classificate.

Al candidato viene inoltre chiesto di illustrare il connubio tra lean manufacturing e industry 4.0.

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

Fatto uscire il candidato, la Commissione, a unanimità, assegna all'ing. Giovanni PIROVANO 38/40 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
1	ing. Giovanni PIROVANO	39/60	38/40	77/100

ed esprime il seguente giudizio complessivo:

Il candidato ha dimostrato padronanza dei temi richiesti sia dal punto di vista teorico, sia da quello pratico dimostrando di poter assolvere con profitto il compito di ricerca previsto dal bando.

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

N	Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
1	ing. Giovanni PIROVANO	39/60	38/40	77/100

La seduta è tolta alle ore 15.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Carlo NOE' (Presidente)

Prof.ssa Fernanda STROZZI (Componente)

Prof. Tommaso ROSSI (Segretario)

