



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC PER IL SC 09/B2 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SSD ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI BANDITO CON D.R. DEL 11 FEBBRAIO 2019, N. 360

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

Il giorno 18 marzo 2019 alle ore 13.00 presso l'Università Carlo Cattaneo - LIUC in Castellanza (VA), Corso Matteotti, 22, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. dell'11 febbraio 2019, n. 361 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. Raffaella MANZINI, professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale;
- Prof. Tommaso ROSSI, 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 tutti i candidati ammessi alla prova orale sono stati regolarmente convocati.

Sono presenti i candidati:

N	Candidato	Documento di riconoscimento	n.	Rilasciato da	il
1	Ing. Violetta Giada Cannas	CI	AT3120844	Comune di Carbonia	9.8.2012

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. Violetta Giada Cannas

La candidata presenta gli aspetti salienti della sua attività di ricerca. Inizialmente questa si è concentrata sull'allineamento tra processi di ricerca e sviluppo e gestione della supply chain all'interno di aziende operanti su commessa con particolare attenzione sul ruolo dei punti di disaccoppiamento all'interno di tali processi. La ricerca si è svolta mediante casi studio condotti nel settore dei beni strumentali. Attualmente, l'attività della candidata si focalizza sul predictive data analytics e sul prescriptive data analytics a supporto di processi operativi come manutenzione e schedulazione.

Alla candidata vengono rivolte le seguenti domande:

- Quale lo stato dell'arte della manutenzione predittiva all'interno del settore delle macchine utensili?
- Quali le prospettive di ricerca nell'ambito del predictive data analytics?
- Quali le potenzialità dell'artificial intelligence per il supporto a processi operativi in azienda?

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

Fatta uscire la candidata, la Commissione, ad unanimità, assegna all'Ing. Violetta Giada Cannas 35/40 punti.

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

N	Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
1	Ing. Violetta Giada Cannas	44/60	35/40	79/100

ed esprime il seguente giudizio complessivo: la candidata, sia in virtù dei titoli presentati, sia in virtù delle risposte fornite durante il colloquio, dimostra di avere conoscenze e competenze più che adeguate allo svolgimento della ricerca prevista dal presente bando.

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	Ing. Violetta Giada Cannas	44/60	35/40	79/100

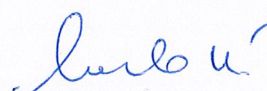
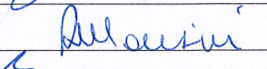

La seduta è tolta alle ore 14.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Carlo Noé (Presidente)

Prof. Raffaella Manzini (Componente)

Prof. Tommaso Rossi (Segretario)

  
 \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_