

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER IL SC 09/B2 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SSD ING-IND 17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI PRESSO IL GREEN TRANSITION HUB - UNIVERSITA' CARLO CATTANEO – LIUC (BANDO D.R. del 06/10/2022, n. 945)**

**Verbale n. 2  
(Valutazione dei titoli, curriculum e pubblicazioni)**

La Commissione giudicatrice per la procedura per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca presso il Green Transition Hub - Università Carlo Cattaneo – LIUC per il Settore Concorsuale 09/B2 – Impianti Industriali Meccanici, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND 17– Impianti Industriali Meccanici, nominata con D.R. del 27/10/2022 n. 952 è composta come segue:

- Prof. Fabrizio Dallari, professore di prima fascia, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND 17 – Impianti Industriali Meccanici, presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC;
- Prof. Tommaso Rossi, professore di prima fascia, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND 17 – Impianti Industriali Meccanici, presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC;
- Prof.ssa Claudia Colicchia, professore di seconda fascia, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND 17 – Impianti Industriali Meccanici, presso il Politecnico di Milano.

La Commissione si riunisce il giorno lunedì 21 novembre 2022 alle ore 11:30 con l'utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale, operando dai seguenti recapiti:

- Prof. Fabrizio Dallari, e-mail [fdallari@liuc.it](mailto:fdallari@liuc.it);
- Prof. Tommaso Rossi, e-mail [trossi@liuc.it](mailto:trossi@liuc.it);
- Prof.ssa Claudia Colicchia, e-mail [claudia.colicchia@polimi.it](mailto:claudia.colicchia@polimi.it).

Accertato che il verbale della prima riunione contenente i criteri generali per la valutazione dei candidati è stato reso pubblico per almeno sette giorni, la Commissione giudicatrice prende visione dell'elenco dei candidati e delle domande presentate dagli stessi, ricevuti dall'Ufficio Concorsi. Nell'elenco dei candidati figurano i seguenti nominativi:

- Corti Alberti
- Rasool Faisal

Ognuno dei componenti della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità e/o conflitto di interesse con alcuno/a dei candidati né cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione giudicatrice procede ad esaminare la documentazione di ciascun candidato valutando la correttezza formale della domanda.

La Commissione procede quindi a valutare il curriculum vitae, l'elenco delle pubblicazioni, i titoli e i lavori presentati dai candidati, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.



### Giudizio del candidato

Il candidato ha frequentato un Bachelor e un Master of Science in Industrial Engineering presso Università straniera, conseguendo una valutazione “Very Good”, equivalente ad un punteggio di 3 in una scala da 1=fair a Excellent=4. Sta ultimando il percorso di dottorato su temi di Supply Chain Management, per i quali ha prodotto risultati di ricerca non inerenti i temi oggetto del bando “Processi logistici e Supply Chain Sostenibili”. Le 4 pubblicazioni scientifiche di cui è coautore riguardano infatti temi quali la “Digital Supply Chain” o la “Co-Creation” non centrali rispetto a quanto richiesto dal bando.

La Commissione, in conformità a quanto previsto dal Bando, ammette al colloquio i seguenti candidati:

N.	Candidato	Punti Titoli
1	Alberto Corti	21/60
2	Faisal Rasool	24/60

La Commissione si riconvoca per la prova orale il giorno 21 novembre 2022 alle ore 12:20 in via telematica attraverso la piattaforma Teams di Microsoft al link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZWVINTIyMWItYzI1NS00YzQwLWEwNTctYWWRiNTRiODlhZTgx%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22150178ea-f6c9-4eac-8914-41159d03056c%22%2c%22Oid%22%3a%224a0614ee-f338-4bd4-bf57-3cc6a000a5fd%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZWVINTIyMWItYzI1NS00YzQwLWEwNTctYWWRiNTRiODlhZTgx%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22150178ea-f6c9-4eac-8914-41159d03056c%22%2c%22Oid%22%3a%224a0614ee-f338-4bd4-bf57-3cc6a000a5fd%22%7d)

Il presente verbale redatto, letto e sottoscritto dal Segretario e integrato dalle dichiarazioni di adesione al documento a firma degli altri componenti, sarà inviato, tramite l’Ufficio Concorsi al Responsabile del Procedimento dott. Lorenzo Ferrari per la pubblicizzazione sul sito web dell’Ateneo.

La seduta si conclude alle ore 12:15.

Il Segretario della Commissione





Al Segretario della Commissione,  
Prof. Tommaso Rossi  
Università Carlo Cattaneo – LIUC  
e-mail: trossi@liuc.it

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER IL SC 09/B2  
– IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SSD ING-IND 17 – IMPIANTI INDUSTRIALI  
MECCANICI PRESSO IL GREEN TRANSITION HUB - UNIVERSITA' CARLO  
CATTANEO – LIUC (BANDO D.R. del 06/10/2022, n. 945)**

**D I C H I A R A Z I O N E**

La sottoscritta Claudia Colicchia componente della Commissione per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC per il Settore Concorsuale 09/B2 – Impianti Industriali Meccanici, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND 17– Impianti Industriali Meccanici, nominata con D.R. del 27/10/2022 n. 952 dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 21 novembre 2022 alle ore 11:30 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.

Milano, 21 novembre 2022

Prof.ssa Claudia Colicchia

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

Allegato: documento di identità



Al Segretario della Commissione,  
Prof. Tommaso Rossi  
Università Carlo Cattaneo – LIUC  
e-mail:trossi@liuc.it

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER IL SC 09/B2  
– IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SSD ING-IND 17 – IMPIANTI INDUSTRIALI  
MECCANICI PRESSO IL GREEN TRANSITION HUB - UNIVERSITA' CARLO  
CATTANEO – LIUC (BANDO D.R. del 06/10/2022, n. 945)**

**D I C H I A R A Z I O N E**

Il sottoscritto Fabrizio Dallari componente della Commissione per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC per il Settore Concorsuale 09/B2 – Impianti Industriali Meccanici, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND 17– Impianti Industriali Meccanici, nominata con D.R. del 27/10/2022 n. 952 dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 21 novembre 2022 alle ore 11:30 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.  
Castellanza, 21 novembre 2022

Prof. Fabrizio Dallari

Allegato: documento di identità