

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;
- Prof. Tommaso Rossi, e-mail trossi@liuc.it;
- Prof.ssa Claudia Colicchia, e-mail 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.



Al primo candidato, dott. Alberto Corti la Commissione assegna il seguente punteggio:

a) CV E TITOLI ACCADEMICI: fino ad un massimo di 30 punti.

Curriculum scientifico-professionale	6 punti
Voto di laurea	12 punti
Attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati nazionale o estero nel Settore Scientifico-Disciplinare e sui temi oggetto del bando	3 punti
Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero	0 punti
Totale punti per CV e titoli accademici (sub a)	21 punti

b) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: fino ad un massimo di 30 punti **0 punti**

TOTALE punti (sub a + sub b) **21 punti**

Giudizio del candidato

Il candidato presenta un profilo in linea con quanto richiesto dal bando, avendo acquisito competenze analitiche e di simulazione attraverso uno specifico orientamento del corso di laurea in Data Science per il Management, per il quale ha ottenuto anche un riconoscimento internazionale. Inoltre, ha ottenuto il massimo dei voti in entrambe i corsi di studio (triennale e magistrale), svolgendo delle tesi in ambito Supply Chain & Operations e ottenendo altresì dei premi di merito. Infine, ha iniziato una collaborazione di ricerca sui temi della Green Logistics & Supply Chain.

Al secondo candidato, dott. Faisal Rasool la Commissione assegna il seguente punteggio:

a) CV E TITOLI ACCADEMICI: fino ad un massimo di 30 punti.

Curriculum scientifico-professionale	6 punti
Voto di laurea	9 punti
Attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati nazionale o estero nel Settore Scientifico-Disciplinare e sui temi oggetto del bando	1 punto
Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero	0 punti
Totale punti per CV e titoli accademici (sub a)	16 punti

b) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: fino ad un massimo di 30 punti **8 punti**

TOTALE punti (sub a + sub b) **24 punti**

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

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