

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. 3
(Prova orale e compilazione graduatoria)**

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 12:20 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.

Accertata la presenza di tutti i componenti della Commissione, alle ore 12:25 la Commissione giudicatrice procede ad accertare l’identità personale dei seguenti candidati presenti mediante videoconferenza attraverso la piattaforma Teams di Microsoft:

N	Candidato	Tipo e numero di documento	Rilasciato da	il
1	Alberto Corti	Carta d’Identità	Comune di Borgomanero	11.04.2019
2	Faisal Rasool	Passaporto	Repubblica islamica del Pakistan	7.8.2019

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 verificherà anche la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione sorteggia la lettera G con cui iniziare a chiamare i candidati in ordine alfabetico.



A partire dalle ore 12:30 i candidati presenti vengono dunque chiamati:

1) Faisal Rasool e-mail: faisal.rasool04@gmail.com

Il candidato presenta gli aspetti salienti della sua attività di ricerca, descrivendo quanto ha sviluppato sui temi della Digital Supply Chain, Co-Creation e Circular Economy

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Come svilupperebbe uno strumento per il calcolo delle emissioni della supply chain rivolto alle aziende?
- Se dovesse usare un sistema di simulazione per l'analisi delle emissioni e delle esternalità, quale formalismo si potrebbe usare per costruire il relativo modello logico?
- Quali sono i principali protocolli internazionali per il calcolo delle emissioni e delle esternalità?

La Commissione valuta la conoscenza della lingua inglese con la seguente modalità: colloquio orale.

2) Alberto Corti e-mail: alberto.corti04@gmail.com

Il candidato presenta gli aspetti salienti della sua attività di ricerca, descrivendo quanto ha sviluppato sui temi inerenti i 4 ambiti della Green Logistics e i modelli per il calcolo delle emissioni e delle esternalità della Supply Chain.

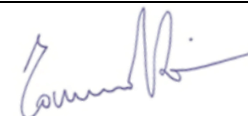
Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Quali sono i principali protocolli internazionali per il calcolo delle emissioni e delle esternalità?
- Come svilupperebbe uno strumento per il calcolo delle emissioni della supply chain rivolto alle aziende?
- Se dovesse usare un sistema di simulazione per l'analisi delle emissioni e delle esternalità, quale formalismo si potrebbe usare per costruire il relativo modello logico?
- Quali sono i passi che seguirebbe per l'implementazione del progetto di ricerca?

La Commissione valuta la conoscenza della lingua inglese con la seguente modalità: colloquio orale.

Terminata la videoconferenza con i candidati, la Commissione, all'unanimità assegna agli stessi i seguenti punti per il colloquio:

Candidato	Punti Colloquio
Alberto Corti	37/40
Faisal Rasool	32/40



ed esprime i seguenti giudizi complessivi:

- 1) Alberto Corti: il candidato ha dimostrato una piena padronanza degli argomenti che sono attualmente oggetto della sua attività di ricerca e che riguardano i temi oggetto del bando, in particolare i modelli e gli strumenti per il calcolo delle emissioni nella logistica. Dal colloquio emerge inoltre una conoscenza approfondita di software di simulazione e di ottimizzazione della Supply Chain.
- 2) Faisal Rasool: il candidato ha dimostrato padronanza degli argomenti che sono attualmente oggetto della sua attività di ricerca, ma che non riguardano i temi oggetto del bando. Pur dimostrandosi disponibile ad approfondire tali temi e aperto a nuovi ambiti di ricerca, presenta ad oggi una scarsa conoscenza preliminare sulla Green Logistics e una bassa padronanza dei modelli di simulazione richiesti per la modellizzazione e ottimizzazione delle supply chain.

La Commissione tenuto conto dei posti messi a disposizione dalla valutazione comparativa stila la seguente graduatoria:

Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
Alberto Corti	21/60	37/40	58/100
Faisal Rasool	24/60	32/40	56/100

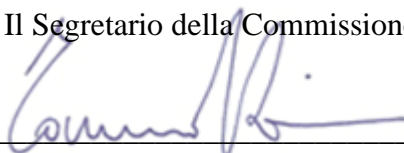
e individua il seguente candidato da proporre per la nomina: Alberto Corti

La seduta si conclude alle ore 13:00

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

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.

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 12:20 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 12:20 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.
Castellanza, 21 novembre 2022

Prof. Fabrizio Dallari

Allegato: documento di identità