

**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. 1  
(Seduta Preliminare - Criteri di valutazione)**

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 giudicatrice si riunisce il giorno martedì 8 novembre 2022 alle ore 14:00 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).

Accertata la presenza di tutti i componenti della Commissione, gli stessi procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Fabrizio Dallari e del Segretario, nella persona del Prof. Tommaso Rossi.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata a operare in quanto nessuna istanza di riconsulazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e che non sussistono con gli stessi situazioni di incompatibilità e/o conflitto di interesse né cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione passa quindi a predeterminare i criteri di valutazione dei titoli ed i punteggi da attribuire come segue:

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

Curriculum scientifico-professionale	fino a 10 punti
Voto di laurea	fino a 12 punti
Attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati nazionale o estero nel Settore Scientifico-Disciplinare e sui temi oggetto del bando	fino a 6 punti
Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero	fino a 2 punti

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

**Università Carlo Cattaneo - LIUC**

Corso Matteotti 22 21053 Castellanza (VA)  
T +39 0331 572.1 F +39 0331 572.320

Cod. Fisc. P. Iva 02015300128  
[www.liuc.it](http://www.liuc.it)

La conoscenza della lingua inglese sarà accertata mediante colloquio e traduzione orale di un brano attinente il Settore Scientifico Disciplinare e la ricerca proposta.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi sette giorni dalla pubblicizzazione dei criteri di valutazione, stabilisce di riconvocarsi il giorno 21 novembre 2022 alle ore 11:30 per la verifica della regolarità delle domande presentate e la valutazione delle candidature con l'utilizzo dei mezzi telematici di lavoro collegiale.

La Commissione stabilisce inoltre che i colloqui si svolgeranno il giorno 21 novembre alle ore 12:30 in via telematica attraverso la piattaforma Teams di Microsoft al link: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZWVINTIyMWItYzI1NS00YzQwLWEwNTctYWRiNTRiODlhZTgx%40thre%20ad.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_ZWVINTIyMWItYzI1NS00YzQwLWEwNTctYWRiNTRiODlhZTgx%40thre%20ad.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22150178ea-f6c9-4eac-8914-41159d03056c%22%2c%22Oid%22%3a%224a0614ee-f338-4bd4-bf57-3cc6a000a5fd%22%7d)

Ciascun candidato dovrà assicurare la propria reperibilità nell'orario sopra indicato; qualora non risultasse reperibile nell'arco di 30 minuti a partire dal suddetto orario, tale evenienza sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione di volontà di rinunciare alla procedura di valutazione comparativa.

In caso di convocazione in modalità telematica l'Università LIUC declina ogni responsabilità qualora ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio.

Al termine dei lavori, la Commissione formulerà per ciascun candidato un giudizio complessivo, stilerà una graduatoria dei candidati e, sulla base della valutazione comparativa, designerà il candidato da proporre al Consiglio Accademico.

Il testo del presente verbale, concordato dai membri della Commissione, è stato dai medesimi approvato seduta stante e 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 15:00

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 8 novembre 2022 alle ore 14:00 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.

Milano, 8 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 8 novembre 2022 alle ore 14:00 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.  
Castellanza, 8 novembre 2022

Prof. Fabrizio Dallari

Allegato: documento di identità