

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PUBBLICAZIONI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IIND-05/A - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI PRESSO L'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC (Bando D.R. del 27 novembre 2024, n. 27, pubblicato sul sito dell'Ateneo il 29 novembre 2024)

**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 l'Università Carlo Cattaneo - LIUC per il Gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali meccanici, Settore scientifico-disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, nominata con D.R. del 20 dicembre 2024, n. 48, è composta come segue:

- Prof. Alessandro CREAZZA, professore di seconda fascia, Settore scientifico-disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, presso Università Carlo Cattaneo - LIUC;
- Prof.ssa Fernanda STROZZI, professore di seconda fascia, Settore scientifico-disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, presso Università Carlo Cattaneo - LIUC;
- Prof.ssa Claudia COLICCHIA, professore di seconda fascia, Settore scientifico-disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, presso Politecnico di Milano.

La Commissione giudicatrice si riunisce il giorno 9/1/25 alle ore 16:30 con l'utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale operando dai seguenti recapiti:

- Prof. Alessandro Creazza, e-mail acreazza@liuc.it;
- Prof.ssa Fernanda Strozzi, e-mail fstrozzi@liuc.it;
- Prof.ssa Claudia Colicchia, e-mail claudia.colicchia@polimi.it.

Accertata la presenza di tutti i componenti della Commissione, gli stessi procedono alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Fernanda Strozzi e del Segretario, nella persona del Prof. Alessandro Creazza.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata a operare in quanto nessuna istanza di ricusazione 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 2 punti



Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero	fino a 5 punti
Diploma di master universitari nel Settore scientifico-disciplinare IIND-05/A - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI	fino a 1 punto
Partecipazioni a corsi e/o seminari di metodologie della ricerca	fino a 3 punti
Attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati nazionale o estero nel Settore scientifico-disciplinare IIND-05/A - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI e sui temi oggetto del bando	fino a 8 punti
Attività di docenza di insegnamento ufficiale presso facoltà o Scuole di Specializzazione/Perfezionamento o Scuole dirette a fini speciali, anche in lingua inglese, nel Settore scientifico-disciplinare IIND-05/A - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI e sui temi oggetto del bando	fino a 1 punto

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

La conoscenza della lingua inglese sarà accertata mediante colloquio e traduzione orale di un brano attinente al Settore scientifico-disciplinare e alla 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 22/01/2025 alle ore 12:30 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 22/01/2025, alle ore 15:00 in via telematica attraverso la piattaforma Teams di Microsoft al link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmVmNjJhMmYtYzk4MS00NjVhLTg1NWUtOTJIMWlzYWMyODdk%40tHread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22150178ea-f6c9-4eac-8914-41159d03056c%22%2c%22Oid%22%3a%226c4c7cdb-2d0a-4505-ab28-4919a08e0046%22%7d.

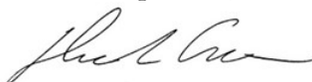
Ciascun candidato dovrà assicurare la propria reperibilità nell'orario sopra indicato; qualora non risultasse reperibile nell'arco di 30 minuti a partire dal suddetto orario, tale evenienza sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione di volontà di rinunciare alla procedura di valutazione comparativa.

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.

La seduta si conclude alle ore 16:55.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lorenzo Ferrari', is written in a cursive style.

A second handwritten signature in black ink, identical to the one above, is positioned above the footer text.



Al Segretario della Commissione,
Prof. Alessandro Creazza
Università Carlo Cattaneo – LIUC
e-mail: acreazza@liuc.it

**SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PUBBLICAZIONI E COLLOQUIO, PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL GRUPPO
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI,
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IIND-05/A - IMPIANTI INDUSTRIALI
MECCANICI PRESSO L'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC
(Bando D.R. del 27 novembre 2024, n. 27, pubblicato sul sito dell'Ateneo il 29 novembre 2024)**

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

La sottoscritta Fernanda Strozzi, componente della Commissione per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca presso l'Università Carlo Cattaneo - LIUC per il Gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali meccanici, Settore scientifico-disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, nominata con D.R. del 20 dicembre 2024, n. 48, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 9/1/2025 alle ore 16:30, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.
Kandy (Sri Lanka), 9/1/2025

Prof. Fernanda Strozzi

Allegato: documento di identità



Al Segretario della Commissione,
Prof. Alessandro Creazza
Università Carlo Cattaneo – LIUC
e-mail: acreazza@liuc.it

**SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PUBBLICAZIONI E COLLOQUIO, PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL GRUPPO
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI,
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IIND-05/A - IMPIANTI INDUSTRIALI
MECCANICI PRESSO L'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC
(Bando D.R. del 27 novembre 2024, n. 27, pubblicato sul sito dell'Ateneo il 29 novembre 2024)**

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 Gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali meccanici, Settore scientifico-disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, nominata con D.R. del 20 dicembre 2024, n. 48, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 9/1/2025 alle ore 16:30, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.
Varese, 9/1/2025

Prof. Claudia Colicchia

Allegato: documento di identità