

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 27/11/24, n. 26, pubblicato sul sito dell'Ateneo il 29/11/24)

**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 20/12/2024, n. 47, è composta come segue:

- Prof. Creazza Alessandro, Professore di seconda fascia, Settore scientifico disciplinare IIND-05/A-Impianti industriali meccanici, Università Carlo Cattaneo-LIUC;
- Prof.ssa Strozzi Fernanda, Professore di seconda fascia, Settore scientifico disciplinare IIND-05/A-Impianti industriali meccanici, Università Carlo Cattaneo-LIUC;
- Dott. Puliga Gloria, Ricercatrice Tenure Track, Settore scientifico-disciplinare IEGE-01/A Ingegneria Economico Gestionale, Università Carlo Cattaneo-LIUC.

La Commissione giudicatrice si riunisce il giorno 09/01/25 alle ore 16:00 con l'utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale operando dai seguenti recapiti:

- Prof. Creazza Alessandro, e-mail acreazza@liuc.it;
- Prof. Strozzi Fernanda, e-mail fstrozzi@liuc.it;
- Dott. Puliga Gloria, e-mail gpuliga@liuc.it.

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

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata a operare in quanto nessuna istanza di riconsuazione 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 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 22/01/2025, alle ore 14:00 in via telematica attraverso la piattaforma Teams di Microsoft al link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDQ5Y2U2ZjUtNTVhMy00ZDdiLWE2MGYtNzBiODkzMWJiOGRh%40thead.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22150178ea-f6c9-4eac-8914-41159d03056c%22%2c%22oid%22%3a%221b2a618e-1ac5-4e64-a220-15d6ebc5c513%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 16:25.

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,
Dott. Gloria Puliga
Università Carlo Cattaneo – LIUC
e-mail: gpuliga@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. 26, pubblicato sul sito dell'Ateneo il 29 novembre 2024)**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Alessandro Creazza, 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. 47, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 9/1/2025 alle ore 16, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.
Varese, 9/1/2025

Prof. Alessandro Creazza

Allegato: documento di identità



Al Segretario della Commissione,
Dott. Gloria Puliga
Università Carlo Cattaneo – LIUC
e-mail: gpuliga@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. 26, 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. 47, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 9/1/2025 alle ore 16, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

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

Prof. Fernanda Strozzi

Allegato: documento di identità