

**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 - UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC
(BANDO D.R. del 28/11/2022, n. 966)**

**Verbale n. 3
(Prova orale e compilazione graduatoria)**

La Commissione giudicatrice per la procedura per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca - 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 20/12/2022 n. 980, è composta come segue:

- Prof. Tommaso Rossi, Professore Ordinario, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici, Università Carlo Cattaneo – LIUC;
- Prof.ssa Raffaella Manzini, Professore Ordinario, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 – Ingegneria Economico Gestionale, Università Carlo Cattaneo – LIUC;
- Ing. Rossella Pozzi, Ricercatore RTDB, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici, Università Carlo Cattaneo – LIUC.

La Commissione si riunisce il giorno 23/01/2023 alle ore 09:30, con l'utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale, operando dai seguenti recapiti:

- Prof. Tommaso Rossi, e-mail trossi@liuc.it;
- Prof.ssa Raffaella Manzini, e-mail rmanzini@liuc.it;
- Ing. Rossella Pozzi, e-mail rpozzi@liuc.it.

Accertata la presenza di tutti i componenti della Commissione, alle ore 09:30 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	Andrea Battistella	C.I. AY8755719	Comune di Legnano	07/11/2017

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.

A partire dalle ore 09:35 i candidati presenti vengono dunque chiamati:

- 1) Andrea Battistella (indirizzo e-mail an07.battistella@stud.liuc.it)

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Descrivere l'esperienza nell'ambito del tirocinio della Laurea Magistrale;
- Cosa ha appreso nel percorso Data Science per il Management?;

- Come pensa di usare le competenze maturate con la Laurea Magistrale nell'ambito dell'assegno per il quale di candida?;
- Come pensa di poter contribuire al lavoro che la vedrebbe impegnata nell'anno dell'assegno?;
- Quali potrebbero essere i pilastri tecnologici più promettenti in questo ambito?
- Cosa pensa di dispositivi IoT quali parti del data analytics per realizzare il monitoraggio delle condizioni ambientali?

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

Rispondere ad alcune delle domande poste dalla commissione utilizzando la lingua inglese.

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

Candidato	Punti Colloquio
Andrea Battistella	30/40

ed esprime i seguenti giudizi complessivi:

1) Nome candidato: Andrea Battistella

Il candidato ha dimostrato sufficiente padronanza delle tecniche e degli strumenti che potenzialmente dovranno essere utilizzati nell'attività di ricerca oggetto del bando, in particolare, ha dimostrato di saper individuare tra cloud, IoT e data analytics i pilastri Industry 4.0 più promettenti per raggiungere gli obiettivi prefissati dalla Cooperativa Solidarietà e Servizi per il bando stesso. Inoltre, il candidato ha dimostrato adeguata conoscenza della lingua inglese.

Proposte Form

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

Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
Andrea Battistella	13/60	30/40	43/100

e individua il seguente candidato da proporre per la nomina:

Andrea Battistella

La seduta si conclude alle ore 10:00.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.



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.

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.ssa Rossella Pozzi
Università Carlo Cattaneo – LIUC
e-mail: rpozzi@liuc.it

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO
L'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC PER IL SC 09/B2 – IMPIANTI
INDUSTRIALI MECCANICI - SSD ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
(BANDO D.R. del 28/11/2022, n. 966)**

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

La sottoscritta Raffella Manzini, 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 20/12/2022, n.980, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 23/01/2023 alle ore 09:30, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.
Castellanza, 23/01/2023

Prof.ssa Raffella Manzini

Allegato: documento di identità



Al Segretario della Commissione,
Dott.ssa Rossella Pozzi
Università Carlo Cattaneo – LIUC
e-mail: rpozzi@liuc.it

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC PER IL SC 09/B2 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SSD ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI (BANDO D.R. del 28/11/2023, n. 966)

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

Il sottoscritto Tommaso Rossi, 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 20/12/2022, n.980, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 23/01/2023 alle ore 09:30, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.
Castellanza, 23/01/2023

Prof. Tommaso Rossi

Allegato: documento di identità