

**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 L'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC (BANDO D.R. del 21/04/2022, n. 891)**

**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 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 17/05/2022 n. 902, è composta come segue:

- Prof. Marco Macchi, Professore Ordinario, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17, Politecnico di Milano;
- Prof.ssa Raffaella Manzini, Professore Ordinario, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35, Università Carlo Cattaneo – LIUC;
- Prof. Tommaso Rossi, Professore Ordinario, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17, Università Carlo Cattaneo – LIUC.

La Commissione si riunisce il giorno 15/06/2022 alle ore 15:00, con l'utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale, operando dai seguenti recapiti:

- Prof. Marco Macchi, marco.macchi@polimi.it;
- Prof.ssa Raffaella Manzini, rmanzini@liuc.it
- Prof. Tommaso Rossi, trossi@liuc.it

Accertata la presenza di tutti i componenti della Commissione, alle ore 15:05 la Commissione giudicatrice procede ad accertare l'identità personale dei seguenti candidati presenti mediante videoconferenza attraverso la piattaforma Teams di Microsoft:

N	Candidato	Documento di riconoscimento	n.	Rilasciato da	il
1	Ing. Giulia Aina	Patente di guida	AF7372819	MC-NO	26/02/2016

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 15:10 il candidato viene dunque chiamato:

- 1) Ing. Giulia Aina, gaina@liuc.it

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Quali i requisiti principali di un sistema MES?
- Quali gli ambiti più promettenti per il ML in produzione?
- Quale il ruolo delle fabbriche modello nella transizione 4.0?

La Commissione valuta la conoscenza della lingua inglese facendo leggere e tradurre un passo tratto dal paper: “One-to-one relationships between Industry 4.0 technologies and Lean Production techniques: a multiple case study”

Terminata la videoconferenza con il candidato, la Commissione, all’unanimità assegna allo stesso i seguenti punti per il colloquio:

N	Candidato	Punti Colloquio
1	Ing. Giulia Aina	30/40

ed esprime il seguente giudizio complessivo:

1) Ing. Giulia Aina:

Il candidato dimostra una non ancora piena maturità nella sistematizzazione di conoscenze acquisite mediante la conduzione di attività pratiche. Dimostra altresì una discreta padronanza del tema del ML che potrà essere messa a frutto all’interno di i-FAB e della lingua inglese.

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

N	Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
1	Ing. Giulia Aina	14/60	30/40	44/100

e individua il seguente candidato da proporre per la nomina:

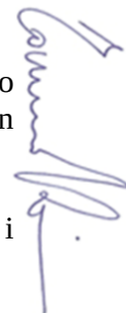
Candidato
Ing. Giulia Aina

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 15:45.

Il testo del presente verbale, concordato dai membri della Commissione, è stato dai medesimi approvato seduta stante.

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 blue ink is written over a solid horizontal line. The signature is cursive and appears to be "Lorenzo Ferrari".



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 L'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC**

**(BANDO D.R. del 21/04/2022, n. 891)**

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

Il sottoscritto Raffaella 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 17/05/2022 n. 902, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 15/06/2022 alle ore 15:00, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.  
Castellanza, 15/06/2022

Prof.ssa Raffaella Manzini

\_\_\_\_\_ *Raffaella Manzini*

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 L'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC**

**(BANDO D.R. del 21/04/2022, n. 891)**

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

Il sottoscritto Marco Macchi, 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 17/05/2022 n. 902, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 15/06/2022 alle ore 15:00, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.  
Benevento, 15/06/2022

Prof. Marco Macchi

Allegato: documento di identità