

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER IL SC 09/B2
– ING-IND/17 - SSD ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI UNIVERSITA’
CARLO CATTANEO – LIUC (BANDO D.R. del 06/10/2022, n. 947)**

**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 – ING-IND/17, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici, nominata con D.R. del 27/10/2022 n. 953, è composta come segue:

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

La Commissione si riunisce il giorno 24/11/2022 alle ore 17:00, con l’utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale, operando dai seguenti recapiti:

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

Accertata la presenza di tutti i componenti della Commissione, alle ore 17:02 la Commissione giudicatrice procede ad accertare l’identità personale del candidato presente mediante videoconferenza attraverso la piattaforma Teams di Microsoft:

N	Candidato	Tipo e numero di documento	Rilasciato da	il
1	Nicolò Saporiti	CI: CA57921BZ	Comune di Gorla Minore	11/08/2018

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 17:05 il candidato presente viene chiamato:

1) Ing. Nicolò Saporiti (nsaporiti@liuc.it)

Il candidato presenta gli aspetti salienti della sua attività di ricerca che, finora si è principalmente concentrata sui sistemi a supporto delle decisioni di fabbrica e, quindi: descriptive e prescriptive data analytics in R, VR per la definizione dei lay-out di fabbrica e per il training degli operatori e, soprattutto, digital twin per abilitare la simulazione come DSS nel breve-brevissimo periodo. Su questo tema si è incentrato il suo percorso di dottorato e praticamente tutte le pubblicazioni inserite a CV. In particolare, il candidato ha descritto in modo molto soddisfacente la pubblicazione sottomessa a IJPE e attualmente under review.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Come si può effettuare un'adeguata preparazione dei dati prima della fase di analisi vera e propria?
- Quali sono le relazioni che riesce a individuare tra il paradigma lean e il paradigma Industry 4.0?

La Commissione valuta la conoscenza della lingua inglese facendo rispondere il candidato in inglese.

Terminata la videoconferenza con il candidato, la Commissione, all'unanimità assegna allo stesso il seguente punteggio per il colloquio:

Candidato	Punti Colloquio
Ing. Nicolò Saporiti	37/40

ed esprime il seguente giudizio complessivo:

1) Ing. Nicolò Saporiti:

Il candidato ha dimostrato una piena padronanza degli argomenti che sono attualmente oggetto della sua attività di ricerca e che riguardano i temi oggetto del bando, in particolare le relazioni tra lean e Industry 4.0 e come possono essere fatte emergere in una teaching factory. Dal colloquio emerge inoltre una conoscenza approfondita di software di data analytics e di simulazione.

La Commissione stila la seguente graduatoria:

Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
Ing. Nicolò Saporiti	33/60	37/40	70/100

e individua il candidato da proporre per la nomina:

Ing. Nicolò Saporiti

La seduta si conclude alle ore 17:30.

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
– ING-IND/17 - SSD ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI UNIVERSITA’
CARLO CATTANEO – LIUC (BANDO D.R. del 06/10/2022, n. 947)**

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

Il sottoscritto Prof. 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 – ING-IND/17, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici, nominata con D.R. del 27/10/2022 n. 953, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 24/11/2022 alle ore 17:00, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.
Milano, 24/11/2022

Prof. Marco Macchi

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
– ING-IND/17 - SSD ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI UNIVERSITA'
CARLO CATTANEO – LIUC (BANDO D.R. del 06/10/2022, n. 947)**

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa 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 – ING-IND/17, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici, nominata con D.R. del 27/10/2022 n. 953, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 24/11/2022 alle ore 17:00, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.
Castellanza, 24/11/2022

Prof.ssa Raffaella Manzini

Allegato: documento di identità