

**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. 2
(Valutazione dei titoli, curriculum e pubblicazioni)**

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 16:30, 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.

Accertato che il verbale della prima riunione contenente i criteri generali per la valutazione dei candidati è stato reso pubblico per almeno sette giorni, la Commissione giudicatrice prende visione dell’elenco dei candidati e delle domande presentate dagli stessi, ricevuti dall’Ufficio Concorsi. Nell’elenco dei candidati figura il seguente nominativo:

Ing. Nicolò Saporiti

Ognuno dei componenti della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità e/o conflitto di interesse con alcuno/a dei candidati né cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione giudicatrice procede ad esaminare la documentazione di ciascun candidato valutando la correttezza formale della domanda.

La Commissione procede quindi a valutare il curriculum vitae, l’elenco delle pubblicazioni, i titoli e i lavori presentati dai candidati, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

Al candidato, Ing. Nicolò Saporiti, la Commissione assegna il seguente punteggio:

a) CV E TITOLI ACCADEMICI: fino ad un massimo di 30 punti.

Curriculum scientifico-professionale	9 punti
Voto di laurea	7 punti

Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero	0 punti
Diploma di master universitari nel Settore Scientifico-Disciplinare	0 punti
Partecipazioni a corsi e/o seminari di metodologie della ricerca	1 punto
Attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati nazionali o esteri nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/17 e sui temi oggetto del bando	3 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 ING-IND/17 e sui temi oggetto del bando	3 punti
Totale punti per CV e titoli accademici (sub a)	23 punti

b) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: fino ad un massimo di 30 punti (sub b) 10 punti

TOTALE punti (sub a + sub b) 33 punti

Giudizio del candidato

Il candidato presenta un profilo in linea con quanto richiesto dal bando, avendo acquisito, durante il suo percorso di studi e l'attività di ricerca fin qui condotta, competenze sul lean manufacturing, su molti dei pilastri tecnologici del paradigma Industry 4.0 (Advanced Manufacturing Systems, Big Data & Data Analytics, Simulazione, Integrazione e VR) e sulla progettazione e gestione di teaching factory. Inoltre, ha ottenuto il massimo dei voti nel corso di studi magistrale, svolgendo una tesi proprio su VR a supporto delle decisioni d'impresa e il training degli operatori. Infine, nel suo percorso di dottorato, non ancora concluso al momento della presentazione della domanda, ha affrontato un tema di grande rilevanza come quello dei digital twin.

La Commissione, in conformità a quanto previsto dal Bando, ammette al colloquio il candidato:

N.	Candidato	Punti Titoli
1	Ing. Nicolò saporiti	33/60

La Commissione si riconvoca per la prova orale il giorno 24/11/2022 alle ore 17:00 in via telematica attraverso la piattaforma Teams di Microsoft al link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjBhNzllYjEtNTIzYy00MzM2LWJmMjYtMTU2NWEwM2RiYWE0%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22150178ea-f6c9-4eac-8914-41159d03056c%22%2c%22Oid%22%3a%22838270ec-5d44-4670-8e58-db5ccb9bcf16%22%7d

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.



La seduta si conclude alle ore 17:00.

Il Segretario della Commissione

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be "C. Cattaneo".



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 16:30, 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 16:30, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.
Castellanza, 24/11/2022

Prof.ssa Raffaella Manzini



Allegato: documento di identità