

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 (UNO) POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 BIS, LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 SECONDO IL TESTO IN VIGORE FINO AL 30/06/2022 PER IL SC 09/B2 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, SSD ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI.**

**(Avviso DR n. 1021 del 20 MARZO 2023)**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione)**

La Commissione per la procedura di valutazione per la copertura di 1 (uno) posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 secondo il testo in vigore fino al 30/06/2022 per il Settore Concorsuale 09/B2, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17- Impianti Industriali Meccanici, nominata con D.R. n. 1031 del 12 Aprile 2023 è composta come segue:

- Prof. Marco Macchi, professore di prima fascia, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, presso il Politecnico di Milano;
- Prof. Sergio Terzi, professore di prima fascia, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, presso il Politecnico di Milano;
- Prof. Alessandro Creazza, professore di seconda fascia, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, presso la LIUC – Università Cattaneo;

La Commissione si riunisce il giorno 16/05/2023 alle ore 14:00 con l'utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale, operando dai seguenti recapiti:

- Prof. Marco Macchi, e-mail [marco.macchi@polimi.it](mailto:marco.macchi@polimi.it);
- Prof. Sergio Terzi, e-mail [sergio.terzi@polimi.it](mailto:sergio.terzi@polimi.it);
- Prof. Alessandro Creazza, e-mail [acreazza@liuc.it](mailto:acreazza@liuc.it).

La Commissione giudicatrice, accertato che il verbale della prima riunione contenente i criteri generali per la valutazione dei candidati è stato reso pubblico per almeno sette giorni, prende visione dell'elenco dei candidati e delle domande presentate dagli stessi.

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, constatato che la domanda è pervenuta nei termini definiti dal bando, controlla il contenuto verificandone la corrispondenza a quanto definito dalla procedura di selezione. Accertata l'assenza di cause di esclusione, la commissione giudica ammissibile la domanda presentata.



Successivamente, la Commissione giudicatrice prende in esame la documentazione tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione e, dopo ampio e approfondito esame, esprime la valutazione dei candidati, esposta all'allegato 1 del presente verbale.

La valutazione ha tenuto conto della natura e delle qualità delle competenze specificate nella domanda nonché delle esperienze maturate dai candidati nell'ambito di quanto specificato nell'avviso.

La Commissione procede a definire i titoli della prova didattica da sottoporre ai candidati. Il Presidente ricorda ai commissari che, come stabilito nella prima riunione, ai candidati sono assegnati 30 minuti per svolgere la lezione.

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.

La seduta si conclude alle ore 15:00.

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

Alessandro Creazza



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 (UNO) POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 BIS, LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 SECONDO IL TESTO IN VIGORE FINO AL 30/06/2022 PER IL SC 09/B2 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, SSD ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI.**

**(Avviso DR n. 1021 del 20 MARZO 2023)**

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2  
(valutazione)**

**Candidata: Dott.ssa Rossella Pozzi**

| <b>ATTIVITÀ DI RICERCA (max 30 punti)</b>  | <b>Punti</b> |
|--|--------------|
| autonomia scientifica dei candidati  | 6            |
| capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto  | 1            |
| organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio | 6            |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali, di comprovato valore, per attività di ricerca  | 0            |
| partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale   | 1            |
| attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali ed internazionali  | 0            |
| <b>Punteggio Totale</b>  | <b>14</b>    |

| <b>PUBBLICAZIONI (max 40 punti)</b> | <b>a</b> | <b>b</b> | <b>c</b> | <b>Totale Punti</b> |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|---------------------|
| Pubblicazione n. 1                  | 1        | 1        | 0.5      | 2.5                 |
| Pubblicazione n. 2                  | 1        | 1        | 0.5      | 2.5                 |
| Pubblicazione n. 3                  | 1        | 1        | 0.3      | 2.3                 |
| Pubblicazione n. 4                  | 0.8      | 1        | 0.2      | 2                   |
| Pubblicazione n. 5                  | 1        | 1        | 0.3      | 2.3                 |
| Pubblicazione n. 6                  | 0.5      | 1        | 0.2      | 1.7                 |
| Pubblicazione n. 7                  | 1        | 1        | 0.3      | 2.3                 |
| Pubblicazione n. 8                  | 0.5      | 1        | 0.3      | 1.8                 |
| Pubblicazione n. 9                  | 0.5      | 1        | 0.5      | 2                   |
| Pubblicazione n. 10                 | 1        | 1        | 0.3      | 2.3                 |
| Pubblicazione n. 11                 | 1        | 1        | 0.5      | 2.5                 |
| Pubblicazione n. 12                 | 0.7      | 1        | 0.5      | 2.2                 |

3



|  |             |
|--|-------------|
| Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato | 3.6         |
| <b>Punteggio Totale</b>  | <b>30.0</b> |

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;*
- b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire e relativo Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate al profilo;*
- c) *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione dello stesso ai lavori in collaborazione*

**Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 44 punti**

L'attività di ricerca e le pubblicazioni scientifiche prodotte dimostrano un prevalente interesse per tematiche di operations, lean e negli ultimi anni di digitalizzazione delle operations. Il profilo curricolare è coerente con i risultati pubblicati dimostrando come nota di menzione un ruolo di coordinamento e direzione del Lean Club.

**Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: 20 punti**

L'attività di docenza e di didattica integrativa sono più che buone sia per quanto riguarda le tematiche, coerenti con la disciplina del settore scientifico, sia per quanto riguarda la continuità dell'impegno.

**Attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti**

L'attività istituzionale risulta ampia e diversificata su più necessità dell'ateneo e più che in linea con il ruolo attuale e prospettico della candidata.

**PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 69/100**





Al Segretario della Commissione,  
Prof. Alessandro Creazza  
Università Carlo Cattaneo – LIUC  
e-mail: acreazza@liuc.it

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 (UNO) POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 BIS, LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 SECONDO IL TESTO IN VIGORE FINO AL 30/06/2022 PER IL SC 09/B2 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, SSD ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI.  
(Avviso DR n. 1021 del 20 MARZO 2023)**

#### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Macchi, componente della Commissione della procedura di valutazione per la copertura di n. 1 (uno) posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo il testo in vigore fino 30/06/2022 per il Settore Concorsuale 09/B2, Settore Scientifico Disciplinare Impianti Industriali Meccanici nominata con D.R. n. D.R. n. 1031 del 12 Aprile 2023, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 16/05/2023 alle ore 14:00, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.

Milano, 16/05/2023

Prof. Marco Macchi

- allegato: documento di identità.

---

Firmato digitalmente  
da: MARCO MACCHI  
Organizzazione:  
POLITECNICO DI  
MILANO/80057930150

Al Segretario della Commissione,  
Prof. Alessandro Creazza  
Università Carlo Cattaneo – LIUC  
e-mail: acreazza@liuc.it

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 (UNO) POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 BIS, LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 SECONDO IL TESTO IN VIGORE FINO AL 30/06/2022 PER IL SC 09/B2 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, SSD ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI.  
(Avviso DR n. 1021 del 20 MARZO 2023)**

#### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Sergio Terzi, componente della Commissione della procedura di valutazione per la copertura di n. 1 (uno) posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo il testo in vigore fino 30/06/2022 per il Settore Concorsuale 09/B2, Settore Scientifico Disciplinare Impianti Industriali Meccanici nominata con D.R. n. D.R. n. 1031 del 12 Aprile 2023, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta della Commissione del giorno 16/05/2023 alle ore 14:00, e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

In fede.

Milano, 16/05/2023

Prof. Sergio Terzi



- allegato: documento di identità.