

PROCEDURA DI SELEZIONE 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 6, LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI.

(Bando DR n. 359 del 11 marzo 2015, pubblicato sul sito dell'Ateneo il 12 marzo 2015)

**VERBALE N. 2
(Valutazione)**

Il giorno 20 aprile 2015 alle ore 14,30 presso l'ufficio del Presidente della Commissione in LIUC si è riunita la Commissione per la procedura di selezione 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 6, legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 09/B2 - Impianti industriali meccanici, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici,

La Commissione, nominata con D.R. n. 360 del 11 marzo 2015, è composta come segue:

- Prof. NOE' Carlo, professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17, Università Carlo Cattaneo - LIUC (Presidente);
- Prof. CAVALIERI Sergio, professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17, Università degli Studi di Bergamo;
- Prof. MACCHI Marco, professore di seconda fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17, Politecnico di Milano (Segretario).

I commissari prendono visione del nominativo della candidata Fernanda Strozzi e dichiarano di non trovarsi con il candidato in una delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere con lo stesso relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso ai sensi dell'art. 5 comma 2 D. Lgs. 7/5/1948, n. 1172.

La Commissione procede ad aprire il plico della candidata e prende in esame la documentazione considerando solo quella presentata secondo le forme prescritte dal bando e tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

Ciascun commissario esprime la propria valutazione del candidato e successivamente, dopo ampia e approfondita discussione, la Commissione procede collegialmente all'espressione di un giudizio complessivo sulla candidata (allegato 1 del presente verbale).

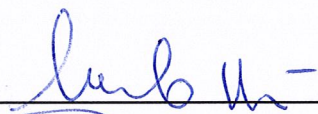
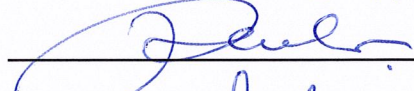
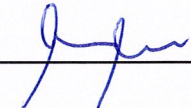
Al termine la Commissione, sulla base delle singole valutazioni e della valutazione collegiale, giudica la Dott.ssa. Fernanda Strozzi meritevole di chiamata, ai sensi dell'art. 24 comma 6 Legge 240/2010, nel ruolo di professore di seconda fascia.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali che il Presidente consegnerà al Responsabile del Procedimento.

La seduta si conclude alle ore 18,10.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. NOE' Carlo (Presidente)  _____
- Prof. CAVALIERI Sergio  _____
- Prof. MACCHI Marco (Segretario)  _____

**PROCEDURA DI SELEZIONE 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 6, LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI.
(Bando DR n. 359 del 11 marzo 2015, pubblicato sul sito dell'Ateneo il 12 marzo 2015)**

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

Candidata: Fernanda STROZZI

Dall'esame della documentazione, coerentemente con i criteri di valutazione definiti nella prima riunione, la Commissione ha rilevato che la candidata, a partire dal 1997 (anno nel quale iniziò la sua collaborazione con la LIUC quale professore a contratto):

- con riferimento all'attività didattica, ha tenuto con continuità insegnamenti in vari settori (MAT/09, ING-IND/17, ING-INF/04) a livello di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato; le valutazioni espresse degli studenti sono state, in linea di massima, pari alla media delle valutazioni espresse per tutti gli insegnamenti della Scuola di Ingegneria Industriale; ha seguito numerosi progetti di tesi sia di laurea che di laurea magistrale.
- con riferimento all'attività di ricerca scientifica, ha partecipato come coordinatrice locale a progetti nazionali; ha partecipato quale coordinatrice locale a progetti internazionali; ha partecipato come relatore a più di 30 convegni per la maggior parte internazionali.

Con riferimento alle pubblicazioni, ha 29 pubblicazioni presenti su Scopus, numero totale di citazioni: 489, numero medio di citazioni: 16,8; H index: 14. Considerando le 5 pubblicazioni su riviste con Impact factor classificate ISI: impact factor totale: 9,55; impact factor medio per pubblicazione: 1,91.

Giudizio del Prof. Carlo Noè

La candidata ha dimostrato nel corso degli anni una notevole produzione scientifica, evolutasi negli ultimi anni verso il settore ING-IND/17. La collocazione scientifica delle pubblicazioni è rilevante a livello internazionale, mantenendosi sempre su standard di rilievo, in termini quantitativi e soprattutto qualitativi. La candidata ha coordinato con successo diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali. L'attività didattica è consistente con lo sviluppo di nuovi moduli didattici. All'interno di LIUC Università Cattaneo ha svolto ruoli istituzionali per la promozione dei corsi di studio. Il profilo di competenze è coerente con quanto indicato nel bando. La candidata è, a mio avviso, meritevole e idonea alla promozione.

Giudizio del Prof. Sergio Cavalieri

La candidata dimostra una produzione scientifica rilevante, coerente in buona parte con gli ambiti disciplinari del settore ING-IND/17. La qualità, il rigore metodologico e il grado di approfondimento delle tematiche sviluppate nelle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata sono di elevato livello. L'impegno didattico è stato significativo, comprendendo anche insegnamenti di altri settori disciplinari. La candidata ha inoltre mostrato capacità di coordinare e gestire progetti di ricerca a carattere nazionale e internazionale. Il profilo è pertanto pienamente coerente con quanto indicato nel bando e la candidata è, a mio avviso, meritevole e idonea alla promozione.

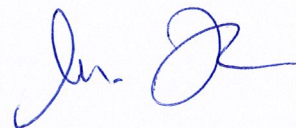
Giudizio del Prof. Marco Macchi

La candidata presenta un'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche prevalentemente improntate a lavori di natura modellistica e matematica, con uno spettro di problematiche affrontate in buona parte coerente con le tematiche del settore ING-IND/17. Le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata dimostrano un elevato livello qualitativo, rigore metodologico e grado di approfondimento delle problematiche sviluppate. L'impegno didattico è significativo e coerente con le esigenze del settore ING-IND/17, comprendendo anche alcuni insegnamenti di altri settori. Infine, il curriculum dimostra buone potenzialità per quanto concerne la gestione e il coordinamento di progetti di ricerca sia a livello nazionale che internazionale. Considerando i diversi aspetti curriculari, il profilo è complessivamente coerente al profilo richiesto dal bando. La candidata è idonea alla promozione.

Giudizio collegiale

Sulla base degli interventi e dei giudizi espressi dai singoli commissari, la commissione esprime il seguente giudizio collegiale:

la dottoressa Fernanda Strozzi ha svolto attività di ricerca incentrate sulla modellistica applicata a problematiche in gran parte coerente con le discipline del settore ING-IND/17. L'analisi delle pubblicazioni presentate dalla candidata e del contributo individuale alle stesse, seppur tutte a più autori, evidenzia un'attività continua e una produzione scientifica complessivamente rilevante, caratterizzata da lavori di ottimo livello in termini di originalità, innovatività e rigore metodologico su riviste di ottima collocazione editoriale. La candidata ha partecipato e coordinato progetti di ricerca anche internazionali. Ha partecipato in qualità di relatrice a numerosi convegni nazionali e internazionali, come dimostra l'elenco dei lavori presentati a conferenze. Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata ha maturato una notevole esperienza come docente d'insegnamenti nell'area dell'impiantistica industriale e di altre discipline. In conclusione, la candidata Fernanda Strozzi è giudicata all'unanimità dalla commissione meritevole ed idonea alla promozione per la quale è stata bandita la presente procedura.



MP