

PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO DI LAVORO SUBORDINATO, A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A, LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI PRESSO IL DIPARTIMENTO IN GESTIONE INTEGRATA DI IMPRESA, UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC.

(Bando, D.R. del 14 aprile 2021, n. 728, pubblicato sulla G.U, 4^a serie speciale, Concorsi ed esami, n. 37 del 11/05/2021)

RELAZIONE FINALE

La Commissione per la procedura di conferimento di n. 1 (un) contratto di diritto privato di lavoro subordinato a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. a, Legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 09/B2 - Impianti Industriali Meccanici - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 - Impianti Industriali Meccanici, nominata con D.R. del 14 aprile 2021, n. 729, è composta come segue:

- Prof. Tommaso Rossi, professore di I fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 - Impianti Industriali Meccanici Università Carlo Cattaneo - LIUC, Castellanza (VA);
- Prof. Roberto Pinto, professore di I fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 - Impianti Industriali Meccanici, Università degli Studi di Bergamo;
- Prof. Sergio Terzi, professore di II fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 - Impianti Industriali Meccanici, Politecnico di Milano.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni seguenti:

- 25/06/2021 alle ore 15:00 con l'utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale (verbale N. 1)
- 05/07/2021 alle ore 12:00 con l'utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale (verbale N. 2)
- 05/07/2021 alle ore 14:30 con l'utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale (verbale N. 3 e Relazione Finale).

Nella riunione di apertura la Commissione ha individuato il Presidente nel Prof. Tommaso Rossi e il segretario nel Prof. Sergio Terzi.

I componenti della Commissione hanno dichiarato di non trovarsi tra loro in una delle situazioni d'incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di Procedura Civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso (art. 5 comma 2 D.Lgs. 07/05/1948, n. 1172).

La Commissione ha quindi predeterminato i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e ad inviarli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito Web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione la Commissione, accertato che i criteri di valutazione erano stati regolarmente pubblicizzati sul sito web d'Ateneo, ha preso visione dell'elenco dei candidati e della documentazione presentata dagli stessi.

Nell'elenco dei candidati figuravano i seguenti nominativi:

1. Ing. Martina Baglio
2. Ing. Violetta Giada Cannas

I membri della Commissione hanno dichiarato di non trovarsi con i candidati in nessuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di Procedura Civile e di non avere con gli stessi relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso (art. 5 comma 2 D.Lgs. 07/05/1948, n. 1172).

La Commissione, constatato che le domande presentate dai candidati erano pervenute nei termini definiti dal bando, ha proceduto a esaminare la documentazione di ciascuno verificandone la corrispondenza a quanto definito dalla procedura di selezione.

Accertato che non sussistevano cause di esclusione la Commissione ha giudicato ammissibili tutte le domande presentate. ed essendo il numero di candidati inferiore a 6, come previsto dal bando, la Commissione ha ammesso tutti i candidati al colloquio attitudinale e a tenere un seminario scientifico su temi del loro lavoro di ricerca.

La Commissione ha quindi avviato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni dei candidati.

La Commissione, dopo ampio e approfondito esame, ha espresso la valutazione preliminare dei candidati. (allegato 1 della presente relazione).

Nella terza riunione l'unico candidato presente mediante videoconferenza:

- Ing. Martina Baglio

è stato chiamato per il colloquio attitudinale necessario a verificare, oltre alle caratteristiche personali e motivazionali, l'attitudine alla didattica e per tenere il proprio seminario durante il quale la Commissione ha proceduto all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Poi, la Commissione, dopo adeguata discussione e valutazione, ha proceduto collegialmente, per il candidato presente, all'attribuzione del punteggio ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate e alla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato stesso, nonché a elaborare una valutazione sulla conoscenza della lingua inglese, come da criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha calcolato il punteggio totale come somma dei punti attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni.

L'attribuzione del punteggio per il candidato presente è espressa nell'allegato 2 della presente relazione.

La Commissione, quindi ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio complessivo sul candidato. Tale giudizio tiene conto oltre che delle caratteristiche personali e motivazionali, dell'attitudine alla ricerca, delle capacità didattiche e della conoscenza della lingua inglese. Il giudizio complessivo (allegato 3 della presente relazione) riflette anche i punteggi attribuiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

Al termine, la Commissione, considerato il positivo esito della valutazione, ha espresso un giudizio favorevole d'idoneità relativamente al candidato:

Ing. Martina Baglio con la seguente motivazione: “Il candidato ha dimostrato di essere caratterizzato da una discreta attitudine alla ricerca e alla didattica. Tale attitudine è confermata dai risultati raggiunti in termini di pubblicazioni e dall’impegno profuso negli insegnamenti in cui è stato coinvolto all’interno sia di corsi di laurea, sia di corsi executive. Il profilo del candidato è altresì assolutamente in linea con quello delineato dal bando.”

La Commissione, conformemente a quanto previsto dal Bando, ha predisposto l’elenco degli idonei, in ordine alfabetico, che sarà pubblicato sul sito web di Ateneo (allegato 4 della presente relazione).

La presente relazione redatta, letta e sottoscritta dal Presidente e integrata dalle dichiarazioni di adesione al documento a firma degli altri componenti, sarà inviata, tramite l’Ufficio Concorsi, al Responsabile del Procedimento dott. Massimo Colli per la pubblicizzazione sul sito web di Ateneo.

Castellanza, 05/07/2021

Il Presidente della Commissione

Prof. Tommaso Rossi



PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO DI LAVORO SUBORDINATO, A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A, LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI PRESSO IL DIPARTIMENTO IN GESTIONE INTEGRATA DI IMPRESA, UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC.

(Bando, D.R. del 14 aprile 2021, n. 728, pubblicato sulla G.U, 4^ serie speciale, Concorsi ed esami, n. 37 del 11/05/2021)

**ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE
(giudizi analitici)**

Candidato: Ing. Martina Baglio

Titoli e curriculum

Con riferimento ai titoli, dal curriculum del candidato si evince:

- il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Gestione Integrata d'Azienda del XXXII ciclo, conseguito presso LIUC - Università Cattaneo nel marzo 2020;
- lo svolgimento di attività di didattica a livello universitario, svolta presso la Scuola di Ingegneria Industriale di LIUC – Università Cattaneo, presso il Politecnico di Milano (all'interno della Laurea Magistrale in Food Engineering) e presso l'Università Cattolica nell'ambito del master SCHMIDT. Inoltre, svolge attività didattica presso la Fondazione Istituto Tecnico Superiore per La Filiera Dei Trasporti e Della Logistica Intermodale;
- lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Osservatorio sull'Immobiliare Logistico (OSIL) di LIUC – Università Cattaneo e la Business School della medesima università;
- una buona partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali su tematiche centrali per l'SSD ING-IND 17.

Produzione scientifica

L'attività di ricerca si è tradotta complessivamente in 13 pubblicazioni di carattere scientifico. Con riferimento alla produzione scientifica il candidato ha presentato n.8 pubblicazioni rispetto alle 12 richieste come massimo dal bando.

Le pubblicazioni presentate sono caratterizzate da discreti originalità, innovatività e rigore metodologico e riguardano, sostanzialmente, due macro-ambiti di ricerca quali l'immobiliare logistico e l'outsourcing di servizi logistici.

Giudizio analitico sui titoli, curriculum e produzione scientifica

Il candidato presenta titoli di buon livello, in particolare per quanto concerne la didattica e le attività di terza missione, e una discreta attività di ricerca testimoniata dalle 8 pubblicazioni presentate che sono contraddistinte da un'elevata coerenza con il profilo delineato dal bando. La loro collocazione editoriale, originalità e rigore metodologico sono discreti.

Candidato: Ing. Violetta Giada Cannas

Titoli e curriculum

Con riferimento ai titoli, dal curriculum del candidato si evince:

- il conseguimento nel marzo 2019 del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Gestionale / Management, Economics and Industrial Engineering del XXXI ciclo presso il Politecnico di Milano e del titolo di Dottore Europeo conseguiti discutendo una tesi dal titolo “Engineering and Production Alignment in Engineer-to-Order Supply Chains: the strategic role of the two-dimensional customer order decoupling point in the machinery industry”, tutor Prof.ssa Margherita Pero, in collaborazione con LIUC - Università Cattaneo attraverso la co-supervisione del Prof. Tommaso Rossi e la Cardiff Business School attraverso la co-supervisione del Prof. Jonathan Gosling;
- lo svolgimento di un’intensa attività di didattica a livello universitario presso la Scuola di Ingegneria Industriale di LIUC – Università Cattaneo. Inoltre, il candidato ha svolto numerose lezioni ed esercitazioni, da un lato, nei corsi di Laurea di Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano e, dall’altro, nell’ambito dell’Executive Program L’eandustry 4.0 di LIUC Business School;
- un’intensa attività di ricerca svolta presso il Centro sulle Operations e il Lean Management della LIUC Business School e presso i-FAB di LIUC – Università Cattaneo (di cui è coordinatore). Inoltre, il candidato collabora con la Cardiff Business School, con la Aalborg University e con il Politecnico di Milano. Presso quest’ultima istituzione e presso LIUC – Università Cattaneo il candidato è stato titolare di assegni di ricerca;
- un’intensa partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali su tematiche centrali per l’SSD ING-IND 17.

Produzione scientifica

L’attività di ricerca si è tradotta complessivamente in 16 pubblicazioni internazionali di carattere scientifico su tematiche pertinenti con il settore scientifico disciplinare di riferimento e, alcuni delle 16, su tematiche pertinenti con quelle indicate dal bando.

Con riferimento alla produzione scientifica il candidato ha presentato n.12 pubblicazioni che sono caratterizzate da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico.

Tali lavori riguardano 3 filoni di ricerca nell’area delle operations e in particolare: “supply chain e operations management”, “logistica, trasporto intermodale e sostenibilità” e “Industry 4.0 e lean manufacturing”.

Giudizio analitico sui titoli, curriculum e produzione scientifica

Il candidato presenta titoli di buon livello, un’intensa attività didattica, di ricerca e di terza missione relativa a tematiche in linea con il settore scientifico disciplinare di riferimento e, in parte, con quanto richiesto dal bando. La produzione scientifica, con particolare riferimento alla qualità delle 12 pubblicazioni presentate, intesa sia come collocazione editoriale, sia come originalità è di buon livello. Sufficiente la coerenza con le tematiche espresse dal bando.

PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO DI LAVORO SUBORDINATO, A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A, LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI PRESSO IL DIPARTIMENTO IN GESTIONE INTEGRATA DI IMPRESA, UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC.

(Bando, D.R. del 14 aprile 2021, n. 728, pubblicato sulla G.U, 4^a serie speciale, Concorsi ed esami, n. 37 del 11/05/2021)

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE

ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI A TITOLI E PUBBLICAZIONI - GIUDIZIO SULLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

CANDIDATO: Ing. Martina Baglio

TITOLI (max 50 punti)

titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	7
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	6
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,5
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0

Per quanto attiene alla conoscenza della lingua straniera (inglese) è stato accertato il seguente livello: **più che buono.**

PUBBLICAZIONI (max 50 punti)

	a	b	c	d	Totale Punti
Baglio M., Garagiola E., Dallari F. (2017), Outsourcing strategies and distribution models in Italian pharma supply chain. In: 2017 IEEE international conference on service operations and logistics, and informatics (SOLI 2017), September 18-20, 2017, Bari, Italy. Piscataway, NJ: IEEE., p. 175-180.	0,40	1	0,25	0,50	2,15
Baglio M., Garagiola E., Dallari F., Perotti S. (2018), A model for assessing the quality and functionality of	0,55	0,70	0,25	0,50	2,00

logistics buildings. In: Summer School Francesco Turco. Proceedings, vol. 2018, p. 186-192.					
Baglio M., Creazza A., Dallari F. (2019) Rating the quality of logistics real estate: insights from an empirical investigation in UK and Italy. In: Summer School Francesco Turco. Proceedings, vol. 2019, p. 109-115.	0,60	1	0,25	0,50	2,35
Baglio M., Garagiola E., Dallari F., Perotti S. (2019), Benchmarking Logistics Facilities: A Rating Model to Assess Building Quality and Functionality, <i>Benchmarking: a International Journal</i> , Vol 27 No. 3, pp. 1239-1260	1	1	0,50	0,50	3,00
Baglio M., Creazza A., Dallari F. (2020), The importance of the warehouse in the 3PL buying process: the perspectives of logistics providers and shippers. In: Summer School Francesco Turco. Proceedings, vol. 2020, p. 1-7	0,60	1	0,25	0,65	2,50
Baglio M., Perotti S., Dallari F., Creazza A. (2021), How can logistics real estate support third-party logistics providers?, <i>International Journal of Logistics Research and Applications</i> , DOI: 10.1080/13675567.2021.1908242	1	1	0,50	0,50	3,00
Baglio M., Garagiola E., Dallari F. Logistica 5.0: magazzini di qualità per servizi di eccellenza. (Università Cattaneo libri, 9). Milano: Guerini Next, 2019	0,60	1	0,10	0,25	1,95
Baglio M., Garagiola E., Dallari F. (2017), Pharma supply chain in Italia: modelli distributivi e strategie di outsourcing. Milano: Tecniche nuove.	0,45	0,60	0	0,50	1,55
Pubblicazione 9					
Pubblicazione 10					
Pubblicazione 11					
Pubblicazione 12					
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato					6
Punteggio Totale Pubblicazioni					24,50

- a)** *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica*
- b)** *congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate*
- c)** *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica*
- d)** *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione*

Punteggio totale conseguito dal candidato Ing. Martina Baglio: 55/100

PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO DI LAVORO SUBORDINATO, A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A, LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI PRESSO IL DIPARTIMENTO IN GESTIONE INTEGRATA DI IMPRESA, UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC.

(Bando, D.R. del 14 aprile 2021, n. 728, pubblicato sulla G.U, 4^ serie speciale, Concorsi ed esami, n. 37 del 11/05/2021)

ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE

GIUDIZIO COMPLESSIVO SUI CANDIDATI

Candidato: Ing. Martina Baglio

Il curriculum del candidato dimostra un suo costante impegno sia dal punto di vista della ricerca, sia da quello della didattica, sia da quello delle attività istituzionali.

Le pubblicazioni presentate, pur denotando una maturità non ancora pienamente raggiunta dal candidato in termini di ricerca, sono contraddistinte da un discreto livello di originalità e di rigore metodologico e testimoniano come il candidato si focalizzi su temi che, oltre a essere centrali per il settore scientifico disciplinare di riferimento, sono assolutamente in linea con il profilo richiesto dal bando.

Durante il colloquio/ seminario il candidato ha confermato quanto emerso dalla valutazione del curriculum e dei titoli presentati dimostrando, in aggiunta, una più che buona padronanza dei temi di ricerca sui quali opera e un'ottima attitudine alla didattica.

Per quanto sopra riportato, la commissione, all'unanimità, formula un giudizio positivo sul candidato giudicandolo idoneo a ricoprire il ruolo a bando.



PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO DI LAVORO SUBORDINATO, A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A, LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI PRESSO IL DIPARTIMENTO IN GESTIONE INTEGRATA DI IMPRESA, UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC.

(Bando, D.R. del 14 aprile 2021, n. 728, pubblicato sulla G.U, 4^ serie speciale, Concorsi ed esami, n. 37 del 11/05/2021)

ALLEGATO 4 alla RELAZIONE FINALE

ELENCO CANDIDATI IDONEI
(in ordine alfabetico)

1. Ing. Martina Baglio



Al Presidente della Commissione
Prof. Tommaso Rossi
e-mail: trossi@liuc.it

**PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO DI LAVORO SUBORDINATO, A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A, LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI PRESSO IL DIPARTIMENTO IN GESTIONE INTEGRATA DI IMPRESA, UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC.
(Bando, D.R. del 14 aprile 2021, n. 728, pubblicato sulla G.U, 4^ serie speciale, Concorsi ed esami, n. 37 del 11/05/2021)**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto, Prof. Roberto Pinto componente della Commissione per la procedura di conferimento di n. 1 (uno) contratto di diritto privato di lavoro subordinato a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. a, Legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND 17 Impianti Industriali Meccanici, nominata con nominata con D.R. del 14 aprile 2021, n. 729,

dichiara

di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta del 5 luglio 2021 dalle ore 14:30 alle ore 15:15 e di concordare con il verbale n. 3 e con la relazione finale sottoscritti dal Presidente Prof. Tommaso Rossi, redatti in data 5 luglio 2021.

In fede.

Bergamo, 5 luglio 2021

Prof. Roberto Pinto

- allegato: Carta d'identità numero: CA16923AX



Al Presidente della Commissione
Prof. Tommaso Rossi
e-mail: trossi@liuc.it

**PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO DI LAVORO SUBORDINATO, A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A, LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI PRESSO IL DIPARTIMENTO IN GESTIONE INTEGRATA DI IMPRESA, UNIVERSITA' CARLO CATTANEO - LIUC.
(Bando, D.R. del 14 aprile 2021, n. 728, pubblicato sulla G.U, 4^ serie speciale, Concorsi ed esami, n. 37 del 11/05/2021)**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto, Prof. Sergio Terzi componente della Commissione per la procedura di conferimento di n. 1 (uno) contratto di diritto privato di lavoro subordinato a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. a, Legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND 17 Impianti Industriali Meccanici, nominata con nominata con D.R. del 14 aprile 2021, n. 729,

dichiara

di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta del 5 luglio 2021 dalle ore 14:30 alle ore 15:15 e di concordare con il verbale n. 3 e con la relazione finale sottoscritti dal Presidente Prof. Tommaso Rossi, redatti in data 5 luglio 2021.

In fede.

Milano, 5 luglio 2021

Prof. Sergio Terzi

- allegato: Carta d'identità numero: AY 3823619