

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel

> Cod. GSD: 09/IIND-05

> GSD: Impianti industriali meccanici

➤ Cod. SSD: IIND-05/A

> Denominazione SSD: Impianti industriali meccanici

> Corrispondenza S.C. (ex D.M. 855/2015): 09/B2 Impianti industriali meccanici

➤ Corrispondenza SSD: ING-IND/17 Impianti industriali meccanici mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

Codice Procedura: 92/2025

RELAZIONE FINALE

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N. 389/2025 per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale in epigrafe nominata con Decreto Rettorale DR 471/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Maurizio BEVILACQUA	I,	09/IIND-05	IIND-05/A	Università Politecnica delle Marche
Mauro GAMBERI	I\	09/IIND-05	IIND-05/A	Università di Bologna
Giada LA SCALIA	I,	09/IIND-05	IIND-05/A	Università degli Studi di Palermo

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 28/10/2025 alle ore 2025, al fine di procedere alla valutazione complessiva di ciascun candidato e alla valutazione comparativa dei candidati.

Nella riunione preliminare, svolta per via telematica il giorno 24/09/2025 a partire dalle ore 16:30, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Maurizio Bevilacqua ed al Prof.ssa Giada la Scalia ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 01/11/2025.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/ 1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a inviarlo per via telematica al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito



dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, svolta per via telematica il giorno 27/10/2025 a partire dalle ore 16:00, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal responsabile del procedimento, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, riportati in Allegato 1al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

Nella terza riunione, svolta per via telematica il giorno 28/10/2025 a partire dalle ore 14.00, la Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando e delle valutazioni effettuate nella precedente riunione, ha effettuato una valutazione complessiva per ciascun candidato, riportate in Allegato 2 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante. La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato Michele Ronzoni vincitore della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale in epigrafe presso l'Università Telematica "Universitas Mercatorum.

La Commissione dichiara conclusi i lavori. Il Presidente si incarica di inviare per via telematica il verbale della seconda riunione, il verbale della terza riunione e la presente relazione finale, ivi inclusi i relativi allegati, al responsabile del procedimento indicato all'art. 12 del DR / 2025.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

Si allegano al verbale le dichiarazioni della Prof.ssa Giada La Scalia (Allegato 2A) e del Prof. Mauro Gamberi (allegato 2B) di partecipazione per via telematica alla riunione e alla verbalizzazione.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:30 del giorno 28/10/2025.

Letto, approvato e sottoscritto.

Ancona, 28/10/2025

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio Bevilacqua

Collegati in via telematica Prof.ssa Giada La Scalia Prof. Mauro Gamberi



ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Valutazione collegiale del profilo e valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Michele Ronzoni si è Laureato Magistrale presso l'Università di Bologna in Ingegneria Meccanica nel 2020 con voto 110/110 e lode. Successivamente nel triennio 2020-2023 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca nello stesso Ateneo in Meccanica e Scienze Avanzate dell'Ingegneria con giudizio "Eccellente" presentando un lavoro sul tema *Packaging and food waste preventing strategies for sustainable food supply.*

Michele Ronzoni ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) nel luglio 2025 ottenendo l'idoneità a ricoprire il ruolo di professore universitario di Seconda Fascia nel *Settore Concorsuale* 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI.

Da novembre 2020 a novembre 2022 è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Industriale sul tema "Progettazione, Ottimizzazione e Controllo di Sistemi di Produzione Logistici Sostenibili

Da novembre 2022 a novembre 2023 è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Industriale sul tema

"Modelli e metodi per la prevenzione di failures e waste di prodotto e packaging nei sistemi distributivi di beni alimentari"

Da novembre 2023 ad oggi è assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Industriale, sul tema "Digital e cyber-physical twins per la gestione, pianificazione e controllo delle operations logistiche nell'industria agroalimentare.

Michele Ronzoni ha partecipato a diversi convegni di rilevanza internazionale come presenting author ed è Guest Editor per la rivista Elsevier, Sustainble Futures. Nel Giugno 2022 è Organizing Committee Member del Food and Wine Supply Chain Conference (FWSCC).

Ha partecipato a 2 progetti nazionali ed uno internazionale sulla base di bandi competitivi:

- On-Food , NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Istruzione e ricerca (2023);
- NEXTCART Nutritional- and EXTernalitiesdriven food shopping CART, PRIN 2022 Settore PE8 coordinato (2023);
- Horizon Europe R3PACK. Il progetto R3PACK "Reduce, Reuse, Rethink PACKaging: towards novell fiber-based packaging and reuse schemes uptake" (2022).

È membro di 2 centri di ricerca sui temi del warehousing e della Food Logistics, rispettivamente Warehousing Center (presso DIN, Università di Bologna) e Food Supply Chain Center & LAB (presso DIN, Università di Bologna, in collaborazione con San Francisco State University, CSIRO, CSIR, Universidad Pontificia Catholica de Chile, National University of Cuyo, Wageningen, THUM University, University of Arizona).

Attività didattica

Dal punto di vista dell'attività didattica, Michele Ronzoni ha svolto lezioni come docente esercitatore nei corsi in lingua italiana di Logistica Industriale, Impianti Meccanici nei corsi di laurea di Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale presso l'università di Bologna. Inoltre, ha svolto numerose lezioni per il corso in lingua inglese Sustainable Operations and Logistics appartenente al corso di Ingegneria Gestionale presso l'università di Bologna. Ha tenuto anche corsi di formazione professionale sul tema Operatore di Magazzino Merci nell'ambito delle competenze per la filiera "meccanica, automazione e manifatturiero e servizi correlati" finanziato dalla Regione Emilia Romagna.

Attività scientifica

Dal punto di vista scientifico è autore di 15 paper collocati su riviste internazionali, 9 paper su convegni internazionali e 2 book chapter in volumi internazionali.



Le tematiche studiate e sviluppate dal candidato Michele RONZONI riguardano la gestione delle operations, la logistica industriale, il life cycle assessment e lo sviluppo di packaging sostenibili, con particolare riferimento al settore agro-alimentare, e la gestione della sicurezza. Tutte queste tematiche risultano coerenti con quelle del settore scientifico del presente concorso.

Ai fini della valutazione comparativa il candidato presenta dodici pubblicazioni SCOPUS internazionali di cui sei collocate su rivesti internazionali Q1 e sei pubblicate in procedia SCOPUS di convegni internazionali. La coerenza con il settore è complessivamente buona. Buona la collocazione editoriale. Le pubblicazioni presentano un solido rigore metodologico e affrontano problematiche principalmente inerenti problemi di progettazione, gestione e simulazione di catene logistiche del settore agroalimentare. L'apporto individuale appare accettabile avendo le pubblicazioni un numero medio di autori pari a 5.5.

Le pubblicazioni presentate ricoprono un arco temporale dal 2019 al 2025 con continuità temporale. Il candidato presenta 220 citazioni su 24 documenti indicizzati con un H-index pari a 6 (fonte Scopus alla data del presente verbale di valutazione).

Le tematiche studiate e sviluppate dal candidato Michele RONZONI riguardano la gestione delle operations, la logistica industriale, il life cycle assessment e lo sviluppo di packaging sostenibili, con particolare riferimento al settore agro-alimentare, e la gestione della sicurezza. Tutte queste tematiche risultano coerenti con quelle del settore scientifico del presente concorso.

Ai fini della valutazione comparativa il candidato presenta dodici pubblicazioni SCOPUS internazionali di cui sei collocate su rivesti internazionali Q1 e sei pubblicate in procedia SCOPUS di convegni internazionali. La coerenza con il settore è complessivamente buona. Buona la collocazione editoriale. Le pubblicazioni presentano un solido rigore metodologico e affrontano problematiche principalmente inerenti problemi di progettazione, gestione e simulazione di catene logistiche del settore agroalimentare. L'apporto individuale appare accettabile avendo le pubblicazioni un numero medio di autori pari a 5.5.

Le pubblicazioni presentate ricoprono un arco temporale dal 2019 al 2025 con continuità temporale. Il candidato presenta 220 citazioni su 24 documenti indicizzati con un H-index pari a 6 (fonte Scopus alla data del presente verbale di valutazione).



ALLEGATO 2B ALLA RELAZIONE FINALE

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel

- > Cod. GSD: 09/IIND-05
- > GSD: Impianti industriali meccanici
- > Cod. SSD: IIND-05/A
- > Denominazione SSD: Impianti industriali meccanici
- > Corrispondenza S.C. (ex D.M. 855/2015): 09/B2 Impianti industriali meccanici
- ➤ Corrispondenza SSD: ING-IND/17 Impianti industriali meccanici mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

Codice Procedura: 92/2025

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mauro Gamberi, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma del Prof. Maurizio Bevilacqua, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 27/10/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Mauro Gamberi



ALLEGATO 2A ALLA RELAZIONE FINALE

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel

- > Cod. GSD: 09/IIND-05
- > GSD: Impianti industriali meccanici
- ➤ Cod. SSD: IIND-05/A
- > Denominazione SSD: Impianti industriali meccanici
- Corrispondenza S.C. (ex D.M. 855/2015): 09/B2 Impianti industriali meccanici
- Corrispondenza SSD: ING-IND/17 Impianti industriali meccanici mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

Codice Procedura: 92/2025

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Giada La Scalia, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma del Prof. Maurizio Bevilacqua, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 28/10/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede